ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

publiée par Paul PARIS, Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Dijon

Rédacteur : Henri JOUARD

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques
Secrétaires: Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT



Robert Harmand

ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

COMITÉ DE PATRONAGE

M.M. BURLEL, Professeur honoraire à l'École de Médecine de Nantes; CATLERN, Membre de l'Inatitut, Professeur à la Sorhonne; CURNOR, Membre de l'Inatitut, Professeur à la Faculté des Sciences de Nancy; DURSORO, Professeur à la Sorhonne; JOLEAU, Professeur à la Sorhonne con LEMORTE, Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle; PICAN, Professeur à la Sorhonne; RARAUN, Professeur à la Sorhonne SAURAR, Professeur à la Faculté des Sciences d'Alger; TOPENT, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences d'Alger; TOPENT, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences d'Alger;

COMITÉ DE SOUTIEN

Le constitueront tous ceux qui, appréciant les efforts du Comité de Rédaction et tenant à le soutenir moralement et matériellement, verseront, en guise d'abonnement, une somme d'au moins 120 francs.

Le nom des membres du Comité de soutien sera donné, pour autant qu'ils ne s'y opposent pas, dans le dernier fascicule de l'année, avec l'indication du montant de leur versement.

ARONNEMENTS

Frauce et Colonies : 60 francs. Etranger : 75 francs (60 + 15 francs de frais de port supplémentaires) Prix du présent numéro : 20 francs

Le montant des abonnements, qui sont dus au 1er janvier, doit être adressé à

M. le Dr Etienne BÉRAUT

97, rue de Vaugirard, Paris Compte chèques postaux : Paris 1402-09

AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda doivent être adressées, impersonnellement, à M. le Rédacteur d'Alauda, Faculté des Sciences, 51, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or).

Tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Henri Jouand, Rédacteur, 3, boulevard Carnot, Dijon (Côte-d'Or).

La Rédaction d'Alanda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elia serait reconnaissante aux anteurs de présenter des manuscrits tapés à la machie, n'attlisant qu'an côté de la page et sans additions ni rature. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (gour laquelle II eurs sera accordé un delai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucume réclamation y relative puisses ensuite être faite par ces auteurs.

Alanda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite.

Voir, page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Conseil de Direction.

Le Conseil de Direction de la Société d'Etudes Ornithologiques, dans ses séances des 12 et 24 janvier 1935, a pris connaissance d'une lettre-circulaire adressée par M. J. Delacour, secrétaire général du 9º Congrès ornithologique international, à M.M. Heim de Balsac et Jouard, délégués de la S. E. O. au Comité exécutif français de ce Congrès.

Par cette lettre, M. Delacour avisait les délégués qu'ils seraient convoqués vers le 15 février 1935 à une réunion du Comité exécutif français afin de décider de plusieurs mesures importantes concernant l'organisation du 9º Congrès (siège, date, programme, nomination de membres supplémentaires invités à titre personnel et expressément désignés), mais demandait qu'un vote par correspondance — expriné avant le 10 janvier sous peine d'acquiescement implicite aux mesures proposées — sanctionnát par avance, au moyen de bulletins de vote annexés à sa lettre, les mesures par lai proposées.

Cette initiative devant placer les délégués devant des décisions acquises sans discussion prédable possible, et sans même qu'un vote secret ait été préva, selon l'usage, pour la désignation des membres supplémentaires, le Conseil, délibérant à la majorité des membres présents ou représentés, a approuvé les protestations formulées par les délégués de la S. E. O. dans leurs réponses à M. Délacour et décidé que la présence des délégués de la S. E. O. au sein du Comité exécutif français du 9° Congrès ornithologique international n'avait plus d'objet.

Le Muséum National d'Histoire Naturelle, qui célébrera bientôt son troisième centenaire et qui organise à cette occasion des fêtes qui se dérouleront à Paris du 24 au 29 juin 1935, a aimablement invité la Société d'Etudes Ornithologiques à s'y faire représenter. Dans sa séance du 24 janvier, le Conseil de Direction a désigné à cet effet MM. Henri HEIM DE BALSAC et Henri JOUARD.

En raison de ces fêtes auxquelles, nous en sommes sûrs, beaucoup de nos collègues de province tiendront à prendre part, notre dernière séance d'été, qui avait d'abord été fixée au 6 juillet, se tiendra, entre le 24 et le 29 juin, à une date qui sera fixée ultérieurement.

Dans sa séance du 9 mars, le Conseil a élu membres de la Société : MM. FJERDINGSTAD, présenté par M. JOUARD, sur proposition de M. Jean Droit ;

l'Abbé P. Parquin, présenté par M. Blot, sur proposition de M. de Chavigny;

R. Liénhart, chef de travaux à la Faculté des Sciences de Nancy, présenté par M. Heim de Balsac.

A la même séance, M. Henri Jouand, que divers soucis risquent d'empêcher désormais de s'occuper d'une façon active de l'administration de la Société, mais qui entend ne pas abandonner pour autant la rédaction proprement dite d'Alauda et de nos autres publications éventuelles, a été, sur sa demande, relevé de ses fonctions de secrétaire-adjoint et nommé rédacteur aux publications, tandis que M. André Blor était nommé secrétaire-adjoint en remplacement de M. Jouand.

Le poste de bibliothécaire restera provisoirement vacant. C'est donc à M. R. Seydoux, bibliothécaire-adjoint (4, rue Hervieu, Neuilly, Seine), que nos collègues voudront bien s'adresser désormais pour l'emprunt des livres et périodiques de la bibliothéque.

Séance du 5 janvier 1935.

Présidence de M. le Professeur Louis LAVAUDEN.

Membre de province présent à la séance : M. Jean Margais. S'étaient excusés de ne pouvoir assister à la séance : MM. L. Dr-LAUNAY, J. DROIT, H. JOUARD, B. MOUILLARD, BARON H. DE SANCY.

Invité: M. Fjerdingstad.

M. Jean Marçais signale qu'il a trouvé au Maroc oriental une colonie, assez importante, d'Ibis chauves Comatibis eremita, sur laquelle il donnera quelques précisions dans un prochain numéro

M. Jacques de Chaviony présente huit pontes de Sirli de Dupont Chersophilus duponti recueillies en 1934 en Algérie (dép. de Constantine).

M. H. Heim de Balsac fait une causerie sur les Pies-grièches du paléarctique occidental. Après avoir rappelé les caractères des diverses espèces, pour la comparaison desquelles notre collègue M. G. COGNEAU avait eu l'obligeance d'apporter une série de spécimens et de pontes, notre secrétaire général attire l'attention sur les différences biologiques de nos Pies-grièches. Tandis que la Piegrièche grise Lanius excubitor est sédentaire en raison de son régime à base de netits Vertébrés, au contraire les Pies-grièches écorcheur, à tête rousse et d'Italie Lanius collurio, L. senator et L. minor, à peu près exclusivement insectivores, sont de grands migrateurs. M. HEIM DE BALSAC rappelle que L. senator émigre du Nord an Sud, traversant la Méditerranée et l'Afrique du Nord, alors que L. collurio et L. minor suivent en Europe occidentale une route Est-Ouest, puis empruntent la voie égyptienne. Ce singulier trajet, qu'empruntent d'ailleurs plusieurs autres espèces, a donné lieu de la part des auteurs à diverses considérations sur l'origine orientale de ces migrateurs. Notre collègue insiste encore sur l'aire de distribution de Lanius nubicus, très limitée par rapport à celle des autres espèces, et sur la présence en Afrique du Nord de Tschagra senegalus, qui représente un type de Laniidé essentiellement éthiopien.

Séance du 2 février 1035.

Présidence de M. le Professeur Louis LAVAUDEN.

Membre de province présent à la séance : M. Jean Marçais. S'étaient excusés de ne pouvoir assister à la séance : MM. L. Ds-LAUNAY, Vicomte EBLÉ, H. JOUARD, B. MOUILLARD, Comte Georges DE VOGIÉ.

M. H. Heim de Balsac, pousuivant la série de ses causeries sur les différents groupes d'oiseaux, traite aujourd'hui des Pies du paléarctique occidental. (M. G. Goonsau, toujours empressé à répondre à nos appels avec une inlassable obligeance, avait apporté des peaux et des pontes des diverses espèces de Pies.) Notre secrétaire général insiste d'abord sur la rareté du Pie mar Drujobates medius, largement répandu mais toujours sporadique, et sur la présence, à l'état de colonies résiduelles, du Pic tridactyle Picoïdes tridactylus dans les Alpes, et du Pic leuconote Dryobates leucotos dans les Pyrénées. Notre collègue rappelle en outre l'habitat relativement restreint de Dryobates syriacas.

De curieuses modifications de régime et de comportement se manifestent chez plusieurs espèces. Le Pic vert Picus ciridis continue, en Angleterre, à rechercher les insectes xylophages, tandis que, sur le continent, la même espèce ne consomme guère que des Fourmis. Le régime granivore du Pic épeiche Dryobates major est poussé à tel point dans les régions septentrionales que l'espèce devient migratrice lorsque viennent à manquer les graines de Conifères qu'elle recherche particulièrement. Notre collègue rappelle encore l'extension de l'aire du Pic noir Dryocopus martius en Belgique et la distribution du Pic vert et de l'Epciehe dans la péninsule ibérique et en Afrique du Nord. Dans cette dernière région se sont formées des races très différenciées: Picus viridis vaillantii et Dryopotats major numidus.

Assemblée générale du 9 mars 1935.

Présidence de M. le Professeur Louis LAVAUDEN.

Membres de province présents à la séance : MM. Albert Hugues, Henri Jouand, Bernard Moullland, Dr Paul Poty.

S'étaient excusés de ne pouvoir assister à la séance et s'y étaient fait représenter : MM. G. Berthett, P. Bouery-Veysseyre, J. E. COURTOIS, L. DELAUNAY, F. HUET, E. LEBEURIER, J. MARÇAIS, O. MEYLAN, Comte de BONNET de PAILLEBETS, Professeur Paul Paris, Baron Henri de Sancy, Comte Georges de Vocüé.

Le Président fait part à l'assemblée des décisions prises par le Conseil (voir ci-dessus p. 1 et 2) et des distinctions et nominations dont nos collègues MM. Jouxan et Moultant, tous deux présents, ont été récemment bonorés (voir p. 8), puis il donne la parole à notre secrétaire général pour l'audition de son rapport sur l'année 1934.

M. Heim de Balbac se félicite de l'activité et de la bonne marche de la Société au cours de l'année 1934. Les séances ont été suivies avec assiduité et ont donné lieu à des communications et à des échanges de vues toujours animés. Une excursion ornithologique a été organisée avec le concours de M. G. Cogneau. D'autres sont prévues pour le printemps de 1935, une, notamment, dans la région de Laon où, avec le concours de notre collègue M. Bernard Moult-Lard, nous espérons voir et entendre, entre autres espèces, la Rousserolle verderolle Acrocephalus palustris, l'Hypolais polygiotte Hippolais polygiotta et., peut-être, l'Hypolais ictérine Hippolais icterina.

La Société s'est acrue en 1934 de quinze membres nouveaux, chiffre qui ne pouvait être statutairement dépassé. En dépit de la crise économique qui provoque dans la plupart des sociétés d'histoire naturelle des démissions atteignant jusqu'à 10 % de l'effectif, nous n'avons eu à enregistrer en 1934 an sein de la S. E. O. qu'une seule démission. Et pendant ce même tempsnous avons eu la satisfaction de voir le nombre des abonnés d'Alauda s'accroître de plus de 15 %. Ce sont là les plus sûrs gages de la bonne marche de la S. E. O., de sa vitalité, et de l'intérêt suscité par ses travaux.

Après approbation, par l'assemblée, des comptes de l'exercice 1934 présentés par le trésorier, on procède à l'élection d'un nouveau membre du Conseil de Direction en remplacement du regretté Chevalier van Hanre. Au nom du Conseil, le Président propose à cet effet aux suffrages de l'assemblée M. Bernard Mouillard, qui accepte. Mise aux voix, la candidature de M. Mouillard est ratifiée à l'unanimité.

M. le Professeur Lavauden fait ensuite une causerie sur la Perdrix grise des Pyrénées.

« La Perdrix grise des Pyrénées Perdix perdix hispaniensis RECHW. a été signalée pour la première fois par le D' LOPEZ-SKONNE, en 1870, et nommée par lui Perdix charrelle mais sans aucune description à l'appui. En 1873, le Comte R. de Boullé, dans une courte notice, la décrivit très complètement, en donnant les caractères qui la différencient de la Perdrix grise, mais sans la nommer autrement qu'en français! Il en indiquait sommairement la biologie, et sa note, très exacte, peut en somme passer pour assez complète.

« En 1892, le Dr Reichenow décrivit cette Perdrix sous le nom de Perdix hispaniensis, d'après un échantillon que lui avait adressé en communication le Dr Lopez Seoane. Celui-ci, dans un opuscule daté de 1891, décrit cette Perdrix à laquelle il donne le nom de P. charrela. L'opuscule du Dr Seoane n'étant pas extrait d'un périodique, n'a pas été admis par les Congrès zoologiques comme ayant date certaine '. Quoi qu'il en soit de cette question de nomenclature, il n'en est pas moins certain que cette Perdrix diffère tout à fait des Perdrix grises ordinaires par sa morphologie, par ses mocurs et par son habitat.

« Elle se distingue, au premier abord, de toutes les autres Perdrix grises, par la coloration permanente de la tête et du haut du cou, qui sont couverts de larmes jaunâtres, et se trouve ainsi avoir, en permanence, un plumage qui, chez la Perdrix grise ordinaire, est essentiellement temporaire et a été baptisé Plumage éclipse par OGILVIE GRANT, d'après WATERTON. Il y a aussi d'autres caractères de plumage, bien décrits dans l'étude que notre confrère le D' Louis BURKAU a publié il y a trente ans.

« Etant donné qu'on peut considèrer la Perdrix grise des Pyrénées comme une forme primitive, il semble bien que le plumage éclipse des Perdrix de la plaime puisse être considéré comme un rappel ancestral. La mue du petit plumage de la P. p. hispaniensis n'a pas été étudiée dans le détail.

a Catte forme hautement caractéristique habite tout le massif des Pyrénées, entre 1.500 et 2.500 m., au-dessus de la Perdrix rouge, qui, dans d'autres régions de la France, habite au-dessus de la Perdrix grise. Il y a là une répartition extrême curieuse, qui peut s'expliquer en considérant les périodes humides de la fin du quaternaire. « La Perdrix des Pyrénées fréquent les pâturages supérieurs et « La Perdrix des Pyrénées fréquent les pâturages supérieurs et

« La Perdrix des Pyrénées fréquente les pâturages supérieurs et. les éboulis ; elle pond des œufs qui sont indiqués comme plus foncés que œux des autres formes de Perdrix grises de la France. »

M. DE CHANIGNY SOUMET à l'examen de nos collègues une petite série d'œuls du Coucou nord-africain Cuculus canorus bangsi Obernouser, et fait remarquer combien l'adaptation-couleur de l'œul du paresite aux œuls des parasités semble parfaite et constante, si l'on en juge non seulement par les œuls présentés mais aussi par les quelques spécimens qui existent à l'étranger. Il attire spécialement l'attention sur le fait que les œuls qu'il présente — provenant d'une région d'Algérie assez limitée — semblent adaptés à plusieurs espèces de parasités, alors que le Coucou de la Périnsule

^{1.} Cf. C. Davics Sherbork, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 1894, p. 754.

^{2.} Cf. Proc. of the IV Ornith, Congress, London, 1905.

ibérique et des îles méditerranéennes (de la même race) ne paraît avoir adapté ses œufs, jusqu'ici, qu'à une seule espèce.

Après examen d'une peau de Cuculus canorus bangsi, obligeamment envoyée par M. Huer, une intéressante discussion s'élève entre plusieurs de nos collègues sur quelques-uns des points que soulève la communication de M. de Chavign, qui se réserve, d'ailleurs, de revenir sur la question et de publier prochainement dans Alauda, en collaboration avee notre collègue M. Le Dû, une note cologique sur le Coucou nord-africain, note qui comprendra, sans doute, également quelques observations biologiques sur cet Oiseau.

Le Président remercie M. de Chavionn, puis M. Henri Jouand présente divers ouvrages et périodiques d'échange, notamment un livre de M. Sten Bergmann Zur Kenntis Nordostasiatischen Vögel relatif à l'avifaune du Kamtschatka et les lies Kouriles, et Les Oiseaux de A. L. Thomson, traduit de l'anglais par P. Rode, desquels Alauda publiera une note bibliographique.

M. JOUARD rend compte ensuite de la façon dont furent conduits les travaux de la Commission pour l'unification des noms trançais d'Oiseaux (noms des Oiseaux nicheurs d'Europe, abstraction faite de leurs races géographiques), des difficultés avec lesquelles cette Commission se trouva aux prises, et des résultats auxquels elle finit par arriver. En ce qui le concerne, notre délégué s'est efforcé de trouver un compromis entre les desiderata des membres qui, d'emblée, s'affrontèrent au sein de la Commission : ceux pour qui l'usage devait être souverain ; ceux qui voulaient profiter de l'occasion pour réformer tout ce qui laissait à désirer. Il ne proposa de rompre avec l'usage que lorsque les dénominations usuelles étaient absolument inexpressives, ou absurdes, ou susceptibles de provoquer des erreurs - mais il lutta, alors, avec acharnement, et ce n'est pas de sa faute si certaines appellations fâcheuses ont été maintenues. D'ores et déjà il apparaît que les efforts de la Commission n'ont pas été vains et que, pour n'être pas parfaite, sa « Liste » marque un progrès considérable sur la nomenclature, d'ailleurs éminemment instable, qu'on employait jusqu'à présent. Conformément à un accord intervenu la veille au Conseil de la S. E. O., les publications de la Société seront dorénavant -- sauf désir contraire, expressément signifié, de leurs auteurs - accordés à la nomenclature française unifiée (Voir, dans ce numéro même d'Alauda, le rapport de M. le Professeur M. Boubier, secrétaire de la Commission).

M. JOUARD, enfin, fait sur la voix des Oiseaux une causerie, fort appréciée, qu'il divise selon les chapitres : Considérations générales sur la voix des Oiseaux. — De l'intérêt que présente la connaissance de la voix des Oiseaux. — Comment étudier cris et chants —, et qu'il termine en faisant écouter et en commentant une nouvelle édition, beaucoup plus satisfaisante, des disques de M. A. BRAND qui furent l'objet d'un compte rendu de sa plume dans Alauda (1934, pp. 409-411).

Un dîner amical, tout particulièrement agréable, vint clore cette assemblée générale.

Distinctions et nominations.

Nous sommes heureux d'apprendre, et d'informer nos lecteurs, que :

M. Lucien Cuéxot, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des Sciences de Nancy, membre du Comité de patronage d'*Alauda*, a été nommé officier de la Légion d'Honneur;

M. Seurat, professeur à la Faculté des Sciences d'Alger, également membre du Comité de patronage d'Alauda, a été nommé chevalier de la Légion d'Honneur;

notre rédacteur, M. Henri Jouard, vient d'être nommé Membre correspondant de la Deutsche ornithologische Gesellschaft (Société ornithologique allemande) de Berlin;

notre collègue, M. Bernard Mouilland, juge d'Instruction à Laon, a été nommé Procureur de la République à Péronne.

RAPPORT SUR LES TRAVAUX DE LA «COMMISSION POUR L'UNIFICATION DES NOMS FRANÇAIS DES OISEAUX »

par Maurice Boubler,

Docteur ès sciences
Secrétaire de la Commission.

Introduction.

Le point de départ des travaux de la « Commission pour l'unification des noms français des Oiseaux » est une brève proposition faite en 1932 1 et dont voici l'essentiel :

« Les oiseaux sont connus en français tantôt sous un seul vocable : le Freux, le Geai, le Loriot, tantôt sous deux noms : la Corneille noire, le Moineau domestique. Trop souvent, et faute d'imagination, le second nom n'est autre que l'un des détestables quafificatifs « ordinaire » ou « vulgaire » ou « commun » : le Verdier ordinaire, le Casse-noix vulgaire, etc. Soit dit en passant, ces adjectifs doivent absolument disparaître de la liste des oiseaux.

D'autre part, on constate quelques variantes dans les noms employés par divers auteurs, par exemple : Gélinotte des coudriers ou Gélinotte des bois ; Autour des ramiers, Autour des palombes ou Epervier autour ; Bécasseau violet ou Bécasseau maritime, etc., etc.

Il conviendrait donc de procéder à une unification de la nomenclature française binominale des espèces d'oiseaux de la Faune européenne. Dans ce but, nous lançons un appel pressant à nos confrères de France, de Belgique et de la Suisse romande, et nous invitons les sociétés et périodiques ornithologiques de ces trois

^{1,} M. BOUBIER, in . Bulletin ornithologique romand ., noût 1932,

pays à désigner les personnalités qui constitueraient une Commission chargée de mener à bien cette réforme.

Notre appel fut entendu et, en janvier 1934, la Commission fut constituée comme suit :

Pour la France :

- M. J. Berlioz, sous-directeur au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, délégué de la Ligue française pour la protection des oiseaux.
- M. H. JOUARD, délégué de la Société d'Etudes ornithologiques et d'a Alauda. »
- M. J. Rapine, délégué de la Société ornithologique et mammalogique de France et de « L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie. »

MM. Delacour et N. Mayaud, invités.

Pour la Belgique :

M. Ch. Dupond, directeur du « Gerfaut ».

M. le Chevalier G. VAN HAVRE 1.

Pour la Suisse :

M. M. BOUBIER, délégué de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

M. O. Meylan, délégué de la Société suisse « Ala ».

M. A. Richard, rédacteur de « Nos Oiseaux ».

Pour le Canada français :

 $M.\ A.\ Dény,$ délégué de la Société Provancher d'Histoire naturelle du Canada.

La Commission chargea M. Boubler du secrétariat et se mit au travail par lettres et circulaires.

Sa première tâche fut d'établir quelques principes d'ordre général, et de dresser une liste provisoire permettant de procéder à une première sélection des noms jugés bons à l'unanimité et de soumettre les autres à une discussion serrée.

^{1.} Malheureusement décédé le 1° r juin 1934.

Celle-ci fut longue et parfois difficile. Dès le début, deux camps opposés furent en présence, l'un fait de partisans de la primauté de l'« Usage », l'autre qui entendait profiter de l'occasion pour remanier carrément toute nomenclature défectueuse. Le résultat fut évidemment, dans nombre de cas, un compromis, du reste satisfaisant, c'est-à-dire qu'on convint de ne pas sacrifier un nom de pratique courante et qui n'a rien de répréhensible, à un autre nom moins usuel, même plus expressif, qu'il soit ancien ou nouveau, et par conséquent de conserver un certain nombre de noms d'usage courant dont la signification est inconnue ou peu précise, tels que litorne, macroule, etc.

Voici au surplus quelles ont été les décisions d'ordre général prises tant au début qu'au cours des travaux :

- 1. La Commission s'est proposé, à l'usage du public oultivé et en vue des futurs ouvrages et publications ornithologiques, d'unifier la nomenclature française des Oiseaux, en éliminant les imperfections, mais en évitant autant que possible les transformations radicales et en respectant l'usage lorsqu'il ne va pas à l'encontre de la logique et de la raison.
- 2. Cette unification a porté sur la totalité des espèces nichant en Europe.
- 3. L'unification devant avoir une portée scientifique, il a été établi une nomenclature binominale pour toutes les espèces, même si le public continue à n'utiliser qu'un seul nom pour désigner tel ou tel Oiseau.
- Autrement dit, la Commission a reconnu comme nécessaire d'adjoindre à tous les noms de Genre un qualificatif spécifique, choisi de préférence parmi ceux dont l'emploi est déjà courant.
- 4. L'unification devant avoir pour résultat nécessaire, et d'ailleurs évident, que chaque espèce n'aura désormais qu'une seule dénomination officielle, ou valable, il conviendra de ne plus utiliser une synonymie telle que :

Nette à huppe rousse = Brante roussâtre = Brante huppé = Nette rousse = Nette huppée = Canard siffleur huppé = Canard rufin;

Pluvier argenté = Pluvier varié, Pluvier gris, Vanneau pluvier, Vanneau suisse...

Dans de tels eas, c'est le nom le mieux approprié qui a été adopté.

5. La question du « Genre large » ou du « Genre restreint » a été difficile à régler et finalement ne l'a pas été d'une façon rigide

Chaque groupe systématique important a fait l'objet d'une étude particulière. C'est ainsi que les grands Genres Alouette, Bruant n'ont pas été disloqués, alors que le groupe des Aigles et celui des Canards l'ont été. La Commission s'est donc tenne, là. sur une position intermédiaire demandant un peu de souplesse, de façon que le « premier nom » oriente plus ou moins largement vers la parenté systématique.

- 6. La Commission a admis que la nomenclature binominalo française n'est pas nécessairement à calquer sur la nomenclature latine, et que l'appellation française peut être indépendante du nom latin et ne pas en être la traduction intégrale. Ainsi, Grimpereau des jardins (Certhia brachydactyla) et Grimpereau des hois (Certhia familiaris).
- 7. Ont été rigoureusement éliminés les qualificatifs tels que commun, vulgaire, ordinaire, etc., qui ne précisent rien et sont même bien souvent faux pour certaines régions.

Il en a été de même pour les noms qui évoquent des idées erronées ou qui créent des confusions :

Stercoraire, Jaseur de Bohême, Pinson des Ardennes, etc. (voir Commentaires).

- 8. Autant que possible, la Commission a retenu, parmi les noms vernaculaires, ceux qui rappellent une particularité morphologique, biologique, etc.: Buse pattue, Torcol fourmilier, etc.
- 9. Les noms dérivés du latin et surtout du grec ont été en général remplacés par des noms français, plus compréhensibles et plus expressifs: Pic à dos blanc (au lieu de leuconote), Hibou des marais (au lieu de brachyote), etc.

Cependant, quelques noms scientifiques ont été conservés parce qu'on les trouve dans les dictionnaires français, voire dans le Petit Larousse. Par exemple : tridactyle.

- 10. La Commission a fait toutes rectifications utiles quant à l'orthographe des noms. Exemple: Pipit (au lieu de Pipi); Stitelle (et non Sitelle, du latin Sitta); nonnette (et non nonette, parce que diminutif de nonne), etc...
- 11. Quand un oiseau a été spécifiquement déterminé par le nom de l'auteur qui, le premier, l'a découvert ou étudié, on l'a fait comprendre par l'addition de la préposition « de » entre ses deux noms. Exemple : Pouillot de Bonelli.

Dans la mesure du possible, la Commission n toutefois cherché à remplacer ces noms d'ornithologistes par un qualificatif rappe-

lant un caractère frappant, comme Fauvette masquée (pour F. de Rüppell). La seule consécration par l'usage a agi comme un frein sur ces modifications.

Il a enfin été entendu que :

- 12. Dans la nomenclature binominale, la première lettre du premier nom sera seule écrite avec majuscule, sauf si le second nom est le nom de Genre : Héron bihoreau, Grand Corbeau.
- Lorsqu'un nom générique est composé, les termes composants seront unis par un trait d'union: Pie-bleue, Gobe-mouche, Casse-noix.

Il en sera de même des noms spécifiques composés, tels que Héron garde-bœuf, à moins qu'ils ne soient purement descriptifs, comme « à longue queue », à « tête noire », etc. (voir la Liste).

14. Pour acclimater les noms nouveaux adoptés par la Commission, il conviendra de faire figurer entre parenthèses les anciens synonymes qui ont subi un changement vraiment radical.

Bibliographie.

Quelques membres de la Commission ont publié leur manière de voir sur les questions qui allaient être débattues. La lecture de ces articles, comparée avec l'examen de la Liste unifiée qui va suivre, permettra de se rendre compte que plusieurs des vucs exprimées ont di être modifiées ou abandonnées à la suite d'une discussion approfondie ou par l'effet d'une mise en minorité là où des votes — parfois multipliés — intervinrent en dernier ressort.

- MAURICE BOUBIER. « Pour l'unification des noms français des oiseaux de la faune européenne. » Bulletin ornithologique romand, fasc. 1, août 1932.
- Henri Jouard. « D'une nomenclature française « qui se tienne ». » Alauda, nº 4, p. 500-510, décembre 1933.
- OLIVIER MEYLAN.

 A propos des noms français des Oiseaux. »

 L'Ornithologiste, p. 25-28, novembre 1933.
- Noel Mayaub. « A propos d'un essai d'unification des noms français d'Oiseaux. » Alauda, nº 1, p. 114-115, janvier-mars 1934.
- G. VAN HAVRE et CH. DUPOND. « L'unification des noms français d'Oiseaux » (2 notes). Le Gerfaut, 1934.

Voir aussi :

Maurice Boubier. - « Origine et étymologie des noms français des oiseaux de l'Europe occidentale. » Une brochure en vente chez l'auteur, Grange-Canal, Genève (contre envoi préalable de un franc suisse).

Liste unifiée des noms d'espèces d'Oiseaux nichant en Europe.

Les * renvoient aux Commentaires qui suivent. (Entre parenthèses, les synonymes les plus couramment employés.)

Grand Corbean.

Corbeau freux (Freux des moissons).

Corbeau corneille (Corneille noire, Corbeau corbine).

Corbeau mantelé (Corneille mantelée).

Choucas des tours (Corbeau choucas, Choucas des clochers).

*Corbin crave (Corneille à bec rouge, Corneille crave, Crave à bec rouge).

*Corbin chocard (Corneille à bec jaune, Corneille chocard, Chocard à bec jaune, Chocard alpin).

*Pie bavarde (Pie à longue queue).

*Pie-bleue à calotte noire (Pie bleue de Cook).

Casse-noix moncheté.

Geai des chênes (Geai glandivore).

Mésangeai imitateur

Etourneau sansonnet.

Etourneau unicolore. Martin roselin.

Loriot jaune.

Pie-grièche grise.

*Pie-grièche à tête rousse (Pie-grièche rousse).

Pie-grièche écorcheur.

Pie-grièche à poitrine rose (Pie-grièche d'Italie).

*Pie-grièche masquée [Lanius nubicus Licht.]

*Jaseur boréal (Jaseur de Bohême).

Gros-bee casse-novaux.

Verdier d'Europe.

Chardonneret élégant.

Tarin des aulnes (Tarin vert).

Venturon montaguard (Venturon alpin).

*Linotte mélodieuse (Linotte rouge, Linotte des vignes).

Linotte à bec jaune (Linotte de montagne).

*Sizerin flammé (Linotte sizerin, Sizerin boréal). Serin eini (Serin méridional).

*Bouvreuil pivoine (Bouvreuil ordinaire).

Roselin cramoisi.

Dur-bec des sapins.

Bee-croisé des sapins (Bec-croisé ordinaire).

Bec-croisé perroquet. Bec-croisé hifascié.

*Pinson des arbres (Pinson ordinaire, Pinson des pinsonniers).

*Pinson du nord (Pinson des Ardennes).

*Niverolle des Alpes (Pinson des neiges, Niverolle des neiges).

Moineau domestique (Moineau franc). *Moineau espagnol.

Moineau friquet.

Moineau soulcie.

Bruant proyer (Proyer d'Europe).

Bruant jaune.

Bruant à calotte blanche (Bruant pithyorne).

Bruant à tête noire (Passerine mélanocéphale). Bruant auréole (Passerine auréole).

Bruant zizi (Bruant des haies).

Bruant ortolan.

Bruant cendrillard.

Bruant fou (Ortolan de Lorraine).

Bruant rustique.

Bruant nain.

*Bruant des roseaux

Bruant lapon (Bruant montain, Plectrophane lapon).

Bruant des neiges (Plectrophane des neiges, Passerine des neiges).

*Alouette calandre (Calandre ordinaire).

Alouette à ailes blanches (Calandre sibérienne).

Alouette nègre (Calandre nègre).

Alouette calandrelle (Calandrelle brachydaetyle).

Alouette pispolette.

Alouette cochevis (Cochevis huppé).

Alouette de Thékla (Cochevis de Thécla).

Alouette lulu.

Alouette des champs.

Alouette de Dupont (Sirli de Dupont).

Alouette oreillarde (Alouette hausse-col, Alouette alpine, Erémophile alpestre, Otocorys alpestre).

Grimpereau des jardins (Grimpereau brachydactyle).

Grimpereau des bois (Grimpereau familier).

Tichodrome échelette (Grimpereau de muraille).

Pipit rousseline (Pipit des champs, Agrodrome champêtre).

Pipit des prés (Pipit farlouse).

Pipit à gorge rousse.

Pipit des arbres (Pipit des buissons).

Pipit spioncelle (Pipit aquatique).

Pipit de la Petchora [Anthus gustavi Swinhoe].

Bergeronnette printanière [Motacilla flava L.].

Bergeronnette citrine [Motacilla citreola Pallas].

*Bergeronnette des ruisseaux (Bergeronnette boarule, B. jaune, Hochequeue ou Lavandière jaune).

Bergeronnette grise (Lavandière grise, Hochequeue gris).

Gobe-mouche gris.

Gobe-mouche noir (Gobe-mouches becfigue).

Gobe-mouche à collier.

Gobe-mouche nain (Erythrosterne rougeâtre). Sittelle torche-pot.

Sittelle corse.

Sittelle corse

Sittelle des rochers (Sittelle de Neumayer).

Mésange charbonnière.

Mésange bleue.

Mésange azurée.

Mésange noire (Mésange petite charbonnière, Mésange des sapins).

Mésange huppée.

Mésange à plastron [Parus cinctus Bodd.],

Mésange lugubre.

Mésange nonnette (Mésange à calotte brillante).

*Mésange boréale (Mésange à calotte mate, Mésange alpestre et Mésange des saules réunies).

Mésange à longue queue (Orite longicaude).

Mésange penduline (Rémiz penduline).

Mésange à moustaches (Panure à moustaches).

Roitelet huppé (Roitelet couronné).

Roitelet à triple bandeau (Roitelet tête-de-feu).

Grive litorne (Grive de genièvre, Grive tia-tia).

Grive draine (Grive de gui).

Grive musicienne (Grive vendangette, Grive chanteuse).

Grive mauvis.

*Grive à ailes rousses (Grive brune, Merle brun) [Turdus eunomus Temm.].

*Grive à gorge noire [Turdus ruficollis atrogularis Temm.]

Merle à plastron (Merle à collier).

Merle noir.

Monticole de roche (Merle de roche).

Monticole bleu (Merle bleu).

Traquet motteux (Motteux cendré).

Traquet oreillard (Traquets oreillard et stapazin réunis).

Traquet pie (Traquet leucomèle).

Traquet isabelle.

Traquet rieur.

Traquet des prés (Tarier des prés, Tarier ordinaire).

Traquet pâtre (Tarier pâtre, Tarier rubicole).

Rouge-queue à front blane (Rouge-queue de muraille, Rougequeue des arbres ou des jardins, Rossignol de muraille).

Rouge-queue noir (Rouge-queue titis).

Rossignol philomèle (Rossignol ordinaire).

Bossignel progné.

Calliope sibérienne (Rossignol calliope).

Gorge-bleue à miroir.

Rouge-gorge familier.

Accenteur alpin (Accenteur pégot).

Accenteur mouchet (Mouchet chanteur, Traine-buisson, Fauvette d'hiver).

Accenteur mentanelle (Mouchet montagnard) [Prunella montanella (Pallas)].

Troglodyte mignon.

Cincle plongeur (Aguassière, Merle d'eau).

Hirondelle de cheminée (Hirondelle rustique, Chélidon rustique).

Hirondelle de fenêtre (Hirondelle cul-blanc).

Hirondelle rousseline (Chélidon rousseline).

Hirondelle de rivage (Cotyle riveraine, Hirondelle des sables).

Hirondelle des rochers (Cotyle des rochers).

Pouillot véloce (Pouillot rousset, Pouillot de mars).

*Pouillot chantre (Pouillot fitis).

Pouillot de Bonelli (Pouillot Natterer).

Pouillot siffleur (Pouillot sylvicole).

Ponillot boréal

Bouscarle de Cetti.

Lusciniole à moustaches (Amnicole à moustaches).

Locustelle fluviatile.

Locustelle luscinioïde.

Locustelle tachetée.

*Rousserolle turdoïde (Grande Rousserolle, Grande fauvette des roseaux).

Rousserolle effarvatte (Rousserolle des roseaux, Petite fauvette des roseaux).

Rousserolle verderolle (Rousserole des marais).

Rousserolle isabelle [Acrocephalus agricola Jerdon].

Rousserolle des buissons [Acrocephalus dumetorum Blyth].

Reusserelle des phragmites (Phragmite des joncs).

Rousserolle aquatique (Phragmite aquatique).

Contrefaisant à longues ailes (Hypolais ictérine, Hypolais philomèle, Hypolais à ailes longues).

Contrelaisant à ailes courtes (Hypolais polyglotte, Hypolais lusciniole, Hypolais à ailes courtes).

Contrefaisant pâle.

Contrefaisant des oliviers.

Contrefaisant russe [Hippolais scita (Eversm.)]

Fauvette épervière.

Fauvette orphée

Fauvette des jardins.

Fauvette à tête noire.

Fauvette grisette.

Fauvette babillarde.

Fauvette naine.

*Fauvette masquée (Fauvette de Rüppell).

*Fauvette mélanocéphale (Fauvette des fragons).

*Fauvette subalpine (Fauvette passerinette).

*Fauvette à lunettes.

Fauvette pitchou (Pitchou, Fauvette des ajoncs).

Fauvette sarde.

Agrobate rubigineux.

Cisticole d'Europe.

Martinet noir.

Martinet à ventre blanc (Martinet alpin).

Martinet pâle (Martinet murin).

Engoulevent d'Europe.

Engonlevent à collier roux.

Rollier d'Europe.

*Guêpier méridional (Guêpier apivore).

Huppe fasciée.

Martin-pêcheur d'Europe.

Pic vert.

Pic cendré.

Pic épeiche.

Pic épeichette.
Pic à dos blanc (Pic leuconote).

Pie mar.

Pic tridactyle.

Pic neir.

*Torcol fourmilier (Torcol tire-langue).

Coucou chanteur).

Coucou nain. Coucou geai (Oxylophe geai).

Harfang des neiges (Chouette des neiges).

Hibou grand-due (Grand-due ordinaire). Hibou moyen-due.

Hibou des marais (Hibou brachyote).

Hibou petit-duc (Scops petit-duc).

Chouette hulotte (Hulotte chat-huant).

Chouette laponne. Chouette de l'Oural (Ptynx de l'Oural).

Chouette chev ĉehe.

Chouette de Tengmalm (Nyctale tengmalm).

Chouette chevêchette. Chouette éperyière (Surnie caparacoch).

*Effraie des clochers (Chouette effraie).

Faucon pèlerin.

Faucon lanier.

Faucon sacre. Faucon gerfaut.

Faucon d'Eléonore.

Faucen hobereau.

Faucon émerillon.

Faucon à pattes rouges (Faucon kobez).

Faucon crécerelle.

*Faucon crécerellette (Faucon crécerine).

Autour des palembes.

Epervier d'Europe.

Epervier à pattes courtes.

Busard Saint-Martin (Busard bleuâtre).

Busard pâle (Busard blafard, Busard de Swainson).

Busard cendre (Busard de Montagu).

*Busard des roseaux (Busard harpaye, Busard des marais).
Milan royal.

Milan noir. Milan rayé.

*Elanion blac.

*Bondrée apivore (Buse bondrée).

Buse variable (Buse commune).

Buse féroce.

Buse pattue.

Buse des steppes.

Circaète Jean-le-blanc (Aigle Jean-le-blanc, Aigle des serpents). Aigle impérial.

Aigle royal (Aigle fauve).

*Aigle criard (Grand aigle criard) [Aquila clanga Pallas].

*Aigle pomarin (Petit aigle criard) [Aquila pomarina Brehm].
Aigle des steppes [Aquila nipalensis Hodgson].

Aigle botté.

Aigle à queue barrée (Aigle de Bonelli).

*Pygargue à queue blanche (Pygargue ordinaire).
Pygargue de Pallas.

*Balbuzard fluviatile.

Gypaète barbu.

Vautour fauve.

Vautour moine (Vautour arrian).

*Percnoptère d'Egypte (Néophron percnoptère, Catharte alimoche).

Héron cendré

Héron pourpré,

Héron garde-bœuf (Garde-bœuf ibis).

Héron crabier (Crabier chevelu).

Héron bihoreau (Bihoreau à manteau noir).

Buter blengies (Blongies nain).

Butor étoilé.

Grande Aigrette.

Aigrette garzette. Snatule blanche.

Cigogne blanche.

Cigogne noire.

This falcinelle.

Grand Cormoran.

Cormoran huppé. Cormoran pygmée.

Pélican blanc

Pélican frisé. Fou de Bassan (Fou blanc).

Flamant rose.

Cygne sauvage.

Cygne de Bewick.

Cygne muet (Cygne tuberculé, Cygne domestique).

*Canard col-vert (Canard sauvage).

Canard chipeau (Chipeau bruyant, Canard ridenne).

Canard siffleur (Marèque pénélope).

Canard pilet (Pilet acuticaude, Pilet à queue effilée). Canard souchet.

Sarcelle d'hiver

Sarcelle d'été.

Sarcelle marbrée.

Tadorne de Belon.

Casarea roux (Canard casarca).

Nette à huppe rousse (Brante roussâtre, Brante huppé, Nette rousse, Nette huppée, Canard siffleur huppé, Canard rufin).

Fuligule milouin. Fuligule morillon.

Fuligule miloninan.

Fuligule nyroca (Canard à iris blanc).

Garrot à œil d'or (Garrot vulgaire, Garrot sonneur).

Garrot islandais.

Garrot arlequin (Histrion arlequin, Garrot histrion).

Harelde de Miquelon (Miquelon glacial). Erismature à tête blanche.

Eider à duvet

Eider à tête grise.

Eider de Steller (Eniconette de Steller).

Macrouse noire (Macrouse commune).

Macreuse brune (Double macreuse).

Harle bièvre (Grand Harle).

Harle huppé.

Harle piette.

Oie cendrée.

Oie naine.
*Oie rieuse.

Oie des moissons.

Ote des moissons

Oie à bec court. Oie de Sushkin.

Bernache eravant.

Bernache nonnette (Bernache à joues blanches).

Grand Tétras (Coq de bruyère, Grand coq de bruyère).

Tétras lyre (Petit coq de bruyère, Petit tétras, Tétras à queue fourchue).

Lagopède des saules (Lagopède des tourbières).

Lagopède des Alpes. Lagopède d'Ecosse.

Gélinotte des bois (Gélinotte des coudriers).

*Faisan de chasse.

Perdrix grise.

Perdrix rouge.

*Perdrix de Barbarie [Alectoris barbara (Bonn.)]

Perdrix hartavelle.

Caille des blés.

Pigeon colombin.

Pigeon ramier.

Pigeon biset.

Tourterelle des bois.

*Tourterelle turque [Streptopelia decaocto Frival.]

Ganga unibande.

Ganga cata.

Syrrhapte paradoxal.

Turnix d'Andalousie (Hémipode des bois) [Turnix sylvatica (DESF.)].

Grue cendrée.

Grue sibérienne (Grue leucogérane).

Demoiselle de Numidie.

Outarde barbue (Grande Outarde).

Outarde canepetière.

Råle d'esu.

Râle des genêts (Roi de cailles, Crex des prés).

*Marouette ponctuée (Porzane marouette, Râle marouette, Marouette tachetée).

Marouette poussin (Râle poussin).

Marouette de Baillon (Râle de Baillon).

Foulque macroule (Foulque noire).

Foulque à crête.

Poule d'eau.

Poule sultane (Porphyrion ou Talève bleu).

*Grand Gravelot (Grand Pluvier à collier).

Petit Gravelot (Petit Pluvier à collier).

Gravelot à collier interrompu (Pluvier à collier interrompu).

*Pluvier argenté (Pluvier varié, Pluvier gris, Vanneau pluvier, Vanneau suisse).

Pluvier doré.

, Pluvier guignard.

Pluvier sociable (Chettusie sociable).

Vanneau huppé.
*Tourne-pierre à collier (Tourne-pierre interprète).

Œdienème eriard.

Bécasse des bois.

Bécassine des marais (Bécassine ordinaire).

Bécassine double.

Bécassine sourde. Chevalier cul-blane

Chevalier sylvain.

Chevalier gambette (Chevalier à pieds rouges).

*Chevalier arlequin (Chevalier brun, Chevalier sombre).

*Chevalier à pattes vertes (Chevalier gris, Chevalier aboyeur).

Chevalier stagnatile.

Chevalier combattant (Combattant variable).

*Chevalier guignette (Guignette fluviatile).

Barge à queue noire (Barge égocéphale).

Barge rousse.

*Bargette cendrée (Térêkie cendrée, Barge térek).

*Grand Courlis (Courlis cendré).

Courlis corlien.

Bécasseau variable (Bécasseau brunette, Bécasseau cincle).

*Bécasseau violet (Bécasseau maritime).

Bécasseau de Temminek (Bécasseau temmia).

*Récasseau minute.

*Bécasseau falcinelle (Bécasseau platyrhynque). Bécasseau maubèche (Maubèche canut).

*Bécasseau sanderling (Sanderling des sables).

*Phalarope à bee large (Phalarope platyrhynque, Ph. dentelé). Phalarope à bec étroit (Phalarope hyperboré, Ph. lobé).

Echasse bianche (Echasse à manteau noir).

Avocette à manteau noir.

Huitrier pie.

Glaréole à collier.

Glaréole de Nordmann. Sterne Pierre-Garin (Hirondelle-de-mer fluviatile).

Sterne caugek.

Sterne de Dongall.

Sterne arctique (Sterne paradis).

Sterne caspienne (Sterne tschégrava).

Sterne hansel

Sterne naine.

Guifette noire (Guifette épouvantail).

Guifette à ailes blanches (Guifette leucoptère).

Guifette à moustaches (Guifette moustac, Guifette hybride).

*Goéland marin (Goéland à manteau noir). Goéland cendré (Goéland à pieds bleus).

Goéland brun (Goéland à pieds jaunes).

Goéland argenté (Goéland à manteau bleu).

Goéland bourgmestre.

Goéland à ailes blanches (Goéland leucoptère). Goéland d'Andonin.

Goéland à bec grêle (Goéland railleur).

Goéland à tête noire (Goéland ichthyaète). Goéland sénateur (Pagophile blanche).

Mouette tridactyle (Risse tridactyle).

Mouette rieuse.

Mouette mélanocéphale.

Mouette de Sabine (Xème de Sabine).

Mouette pygmée.

*Labbe parasite (Stercoraire parasite).

Labbe pomarin (Stercoraire pomarin).

Labbe à longue queue (Stercoraire longicaude).

Grand Labbe (Stercoraire skua, Stercoraire cataracte).

Puffin des Anglais.

Puffin cendré.

Pétrel glacial (Fulmar glacial).

Pétrel tempête (Thalassidrome tempête).

Pétrel cul-blanc (Océanodrome cul-blanc, Pétrel de Leach).

Guillemot de Brunnich.

*Guillemet à mireir (Guillemet grylle).

*Guillemot de Troïl.

Petit Pingouin (Pingouin torda).

Macareux moine.

Mergule nain.

Grèbe huppé.

*Grèbe esclavon. Grèbe à joues grises (Grèbe jougris).

Grèbe à cou noir.

Grèbe castagneux.

Plongeon à gorge noire (Plongeon lumme).

Plongeon à gerge rousse (Plongeon cat-marin).

Plongeon imbrin.

*Plongeon à bec blanc (Plongeon d'Adams).

Commentaires.

- Chocard et Crave. Ces deux espèces, du Genre latin Pyrrhocorax, ont été séparées des Corbeaux et Corneilles sous le nom générique de Corbin, qui rappelle leurs affinités avec les précédents, tout en marquant la place spéciale qui leur revient légitimement dans le groupe.
- Pie bavarde. Ce sont les exotiques Urocissa qui sont les vraies Pies « à longue queue ».
- Pie-bleue. Nom générique composé (avec -) correspondant au latin Cyanopica.
- Pie-grièche à tête rousse. C'est uniquement la calotte qui, chez cette espèce, est rousse. L'appeler Pie-grièche rousse

- risque d'introduire une erreur, d'autant plus que, bien souvent, on ne distingue pas dans la nature la couleur de la tête.
- Jaseur boréal. Improprement appelé Jaseur de Bohème, cet Oiseau niche dans les régions boréales des Deux-Mondes.
- Linotte mélodieuse. Cet oiseau, au chant exceptionnellement flûté, est certainement le meilleur chanteur d'entre nos « granivores ». Il n'est pas juste de l'appeler Linotte des vignes ou Linotte des plaines, cer, dans les Alpes, il niche souvent très haut, jusque dans les derniers buissons rabougris des pierriers, à côté du Pipit spioncelle.
- Sizerin flammé. Toutes les races de Sizerins appartiennent à la même espèce synthétique Acanthis flammea (L.).
- Bouvreuil pivoine. Le pivoine, nom vulgaire du Bouvreuil.
- Pinson des arbres. Pour rappeler que cet Oiseau est un compagnon fidèle de l'arbre.
- Pinson du nord. Improprement appelé Pinson des Ardennes ou Pinson d'Ardennes, il niche dans le nord de l'Europe.
- Niverolle des Alpes. Ne pas dire Niverolle des neiges, tautologie. Niverolle des Alpes convient bien pour caractériser l'espèce vis-à-vis des espèces asiatiques. Cet Oiseau n'est pas un Pinson; certains ornithologistes le placent même avec les Moineaux, dans une autre Famille, celle des Plocéidés.
- Moineau espagnol. Son rattachement, comme race géographique, à l'espèce synthétique Moineau domestique est encore discuté par les systématiciens.
- Bruant des roseaux. Nom collectif des anciennes espèces Emberiza schoeniclus, tschusii et pyrrhuloides, considérées actuellement comme de simples racee, ou groupes de races, d'une même espèce synthétique.
- Alouettes. Le maintien du Genre large Alouette est préférable à son morcellement. C'est la formule la plus simple et la plus naturelle, car les Alouettes ont un aspect et des mœurs plus homogènes que les Fringilles et tels autres groupes démembrés par la Commission.
- Alouette de Thékla. Dédiée par Brehm à l'une de ses filles, prénommée Thékla.

- Bergeronnette des ruisseaux. Désignation la plus rationnelle et la plus expressive. Le synonyme Bergeronnette jaune a entraîné de nombreuses confusions chez les amateurs ; celui de Bergeronnette boarule repose sur une erreur, car, dans nos pays, cet Oiseau ne se plaît pas dans la compagnie des troupeaux (boarule vient du latin boarius = qui concerne les bœuts).
- Mésange boréale. Ce nom exprime bien le caractère relativement nordique de Parus atricapillus et a été employé il y a longtemps par Bailly et d'autres auteurs pour certaines formes des Alpes, tandis qu'il est aujourd'hui avéré que la race nordique dite borealis est incertaine. Il est donc tout indiqué de l'employer spécifiquement, au lieu de « à calotte mate », qui est vrsiment un peu long, pour désigner en français ledit Parus atricapillus. Les noms de « Mésange alpestre » et de « Mésange des saules » pourront être réservés pour la désignation des « groupes de races » montagnard ou de plaine de cette espèce synthétique.
- Grive à ailes rousses. Grive brune ne convient pas, comme trop vague et pouvant s'appliquer à presque toutes les Grives.
- Grive à gorge noire. Race de l'espèce Turdus ruficollis (ruficollis = à gorge rousse), qui niche sur les confins de l'Europe orientale et qui a la gorge noire, tandis que la race nominale, de la Sibérie orientale, a la gorge rousse.
- Pouillot chantre. Pas « fitis », qui n'est qu'une race, la race allemande, de *Phylloscopus trochilus* (L.).
- Rousserolles et Phragmites. Faisant partie du même Genre latin Acrocephalus, il est tout indiqué de leur donner aussi en français le même « premier nom ».
- Contrefaisant. Ce nom, sous lequel sont unanimement connues les Hypolais en Belgique, fait encore partie du langage populaire de quelques provinces françaises, comme le Norde tla Bourgogne. Hypolais est un nom scientifique grec, qui signifie « sous les broussailles » et qui s'applique biologiquement à tort à ces Oiseaux.

Les Hypolais ictérine et polyglotte sont toutes deux et au même titre : ictérines (jaunes) et polyglottes, tandis que la longueur de leurs ailes permet de caractériser nettement ces deux espèces si voisines.

- Fauvette masquée. Caractérisée par son masque noir bien dessiné.
- Fauvette mélanocéphale. Mélanocéphale, tiré du grec et qui signifie « à tête noire », a été conservé pour ne pas créer de confusion avec « Fauvette à tête noire ».
- Fauvette subalpine. Habite surtout les fourrés des versants des basses montagnes.
- Fauvette à lunettes. Bien que les « lunettes » soient quasi invisibles sur l'Oiseau dans la nature!
- Guêpier méridional. Guêpier apivore, tautologie.
- Torcol fourmilier. Les Fourmis et leurs larves entrent dans l'alimentation de cet Oiseau pour 99 % au moins (Madon, en France), pour 99,8 % (CSIKI, en Hongrie).
- Effraie des clochers. Se distingue franchement des Chouettes par nombre de caractères anatomiques et morphologiques, ce qui autorise à lui donner un nom générique différent.
- Faucon d'Eléonore. Dédié par Gené en 1839 à la reine Eléonore, épouse de Charles-Albert, rei de Sardaigne. De là le nom de « Falco della Regina » donné par les Italiens à cette espèce.
- Faucon crécerellette. «Crécerellette» est plus expressif, comme diminutif, que « crécerine », qui n'est qu'un doublet de forme douteuse de « crécerelle ».
- Busard des roseaux. C'est le seul Busard qui niche exclusivement dans les vastes champs de roseaux, les autres Busards étant aussi plus ou moins « des marais ».
- Elanion blac. « blac » a été conservé pour raison d'usage. Ce nom, donné à ce Rapace par Le Valllant, est le début altéré de l'anglais « blackshouldered », soit « à épaules noires »:
- Bondrée apivore. Souvent prise pour une Buse, elle en est bien différente, à part son aspect extérieur.
- Aigle criard et Aigle pomarin. La confusion la plus complète a régné jusqu'à nos jours sur ces deux espèces. Leur nomenclature scientifique étant liquidée, aucun qualificatif spécifique ne leur convient mieux que celui qu'on tire de la traduction intégrale du nom latin, car il exclut toute équivoque.

- « Tacheté », surtout, doit être réjeté pour le « pomarin », puisque des deux c'est le « criard » qui est le plus tacheté.
- Pygargues et Balbuzard. Il y a lieu de ne pas employer les noms d'Aigles de mer pour les Pygargues et d'Aigle pêcheur pour le Balbuzard. Cela peut prêter à confusion.
- Percnoptère d'Egypte. Distingué des Vautours proprement dits à cause de sa petite taille et de ses caractères propres; « d'Egypte » est la « terra typica » de l'Oiseau décrit par Savi-GNY.
- Canards. La Commission s'est tout d'abord décidée à distinguer les Canards de surface et les Canards plongeurs :

Parmi les Canards de surface, les Sarcelles ont été maintenues à part, parce que leur nom est consacré par un usage porfondément enraciné. Ce groupe comprend donc les Canards col-vert, chipeau, siffleur, pilet et souchet, les Sarcelles d'hiver, d'été et marbrée, puis le Tadorne de Belon et le Casarca roux, Genres particuliers.

En tête des Canards plongeurs vient la Nette à huppe rousse, dont la synonymie est abondante. Ce sont ensuite les l'uligules milouin, morillon, milouinan et nyroca, les Garrots à ceil d'or, islandais et arlequin, puis deux espèces auxquelles la Commission, pour raison d'usage, a conservé leur nom à tournure scientifique, le Harelde de Miquelon et l'Erismature à tête blanche; enfin les Eiders à duvet, à tête grie et de Steller (Eniconette) et les Macreuses noire et brune.

- Nette à huppe rousse. Le Canard Netta rufina (PALLAS) est peut-être plus connu sous le nom de Brante, nom qui vient de l'allemand «Brandente», lequel désigne en réalité le Tadorne et parfois, par erreur, la Nette. On sait d'autre part que Branta Scopola 1769 est le nom générique latin des Bernaches. Par erreur aussi, Bots en 1822 donna le nom de Branta rufina à notre Oiseau. Il y a done plusieurs bonnes raisons qui doivent primer sur «l'usage», pour abandonner Brante et pour adopter Nette (du gree netta canard), nom créé par Kaur en 1829. Déjà introduit en français, il est irréprochable tant au point de vue de la langue qu'êx celui de la nomenclature.
- Oie rieuse. « Oie à front blanc » est à rejeter, parce que l'Oie naine a aussi le front blanc.

- Faisan de chasse. Mélange de toutes sortes de formes de Phasianus qui peuplent nos bois et nos vallées. Il y a lieu de réserver le nom de Føisan de Colchide à la race pure.
- Perdrix de Barbarie. Parfois, mais improprement, désignée sous le nom de Perdrix gambra ou Perdrix de roohe, Oiseau de la Gambie (autrefois nommée Gambra) qui porte en latin le nom de Ptilopachus fuscus.
- Tourterelle turque. Très répandue en Turquie, où elle semble avoir été importée. Elle ne doit être nommée ni « à collier » parce que d'autres espèces de Tourterelles portent aussi un collier, ni « rieuse », car oe n'est pas la vraie « Tourterelle rieuse » de l'Inde.
- Marouettes. Synonymes: Râles, Porzanes. Marouette est plus employé par les auteurs et il est plus français que Porzane. La différence du bec justifie une dénomination spéciale pour les Marouettes vis-à-vis des Râles proprement dits.
- Marouette ponctuée. Doit être nommée « ponctuée » et non « tachétée » parce que la Marouette de Baillon est tachétée mais non ponctuée. La Marouette ponctuée est en effet ornée de points blanos très apparents sur toute la partie antérieure du corps.
- Gravelots. Synonyme: Pluviers à collier. Ces petites espèces se différencient franchement des Pluviers proprement dits, que, d'ailleurs, la nomenclature latine désigne par des noms particuliers.
- Pluvier argenté. Abondante synonymie! « Argenté » convient fort bien à l'Oiseau qui, en plumage nupital, est au moins aussi « argenté » que l'espèce parente est « doré» ». « Varié » est un qualificatif trop vague, qui peut s'appliquer à d'autres Oiseaux et tout partioulièrement au Pluvier doré qu'il s'agit justement de distinguer.
- Tourne-pierre à collier. Le synonyme « interprête » a un sens trop obscur pour être conservé.
- Chevalier arlequin. Ne peut être nommé « brun », car il n'est jamais brun, mais noir ou gris foncé suivant la saison ; c'est le plus sombre des Chevaliers.
- Chevalier à pattes vertes. Le synonyme « aboyeur » doit être abandonné, parce que le cri de cet Oiseau ne rappelle nullement l'aboiement d'un chien.

- Chevalier guignette. Le synonyme Guignette fluviatile est défectueux car il semble localiser au bord des fleuves et ruisseaux un Oiseau qui est aussi commun sur les rivages maritimes.
- Bargette cendrée. La nomenclature latine a éliminé le nom Terekia pour le remplacer par celui de Xenus. Térékie n'a donc plus de signification dans la nomenclature. La Commission a créé pour cet Oiseau le nom générique de Bargette, qui a l'avantage de rappeler et sa petite taille et sa parenté avec les vraies Barges.
- Grand Courlis. Bien préférable à Courlis cendré, car les Courlis ne sont pas précisément « cendrés ».
- Bécasseau minute. Ne pas écrire « minule » qui provient d'une erreur typographique. Le nom latin de l'espèce est Erolia minuta (LEISLER) et minuta signifie en latin « petit », « tout petit ».
- Bécasseau violet. Préférable à Bécasseau maritime, nom qui peut s'appliquer à toutes les autres espèces.
- Bécasseau falcinelle. Du latin Limosa falcinella (Tringa platyrhyncha auctorum), allusion au bec doublement courbé de cet Oiseau, falcinelle signifiant « petite faux ».
- Bécasseau sanderling. Le synonyme Sanderling des sables est une tautologie : « Sand » est un mot germanique qui veut dire « sable ».
- Phalaropes. Les divers synonymes couramment employés pour les deux espèces européennes de Phalaropes sont très peu satisfaisants : « platyrhynque » est pédant; « dentelé » et « lobé », qui se rapportent aux doigts à palmures festonnées, ont un sens identique; « hyperboré » est mal choisi pour le Phalaropus lobatus, car d'est le moins hyperboré des deux, le Phalaropus fulicarius ou « platyrhynque » étant bien plus arctique encore. La Commission a donc retenu les deux noms « à bec large » et « à bec étroit », qui s'appliquent très justement aux deux espèces.
- Goélands et Mouettes. Le nom de Goéland doit s'appliquer aux Larides de grande taille et celui de Mouette à ceux de petite taille, la Mouette tridactyle étant la plus grande d'entre ces derniers.

- La nomenclature de ces Oiseaux doit abandonner le critère très défectueux de la coloration du manteau et des pattes.
- Labbes. Le synonyme Stercoraire doit être éliminé, comme basé sur une erreur : on croyait autrefois que ces Palmipèdes, pourchassant d'autres Oiseaux, attrapaient au vol, pour s'en repaître, les excréments (en latin stercus) que ceux-ci lâchaient dans leur frayeur. On sait qu'en réalité ils saisissent ainsi la nourriture que la victime dégorge lorsqu'elle est vivement poursuivie. Labbe vient du suédois « labb », nom de ces Oiseaux.
- Guillemot à miroir. Le miroir ou tache blanche sur l'aile est un caractère frappant et distinctif.
- Guillemot de Troil. Parfois nommé Guillemot à capuchon, ce qui entraîne une confusion avec le Guillemot de Brümnich qui a, hui aussi, un capuchon. Cette espèce a été dédiée par Linné en 1761 à Uno de Troil, auteur de «Lettres sur l'Islande». En français, Troil, à cause de la prononciation.
- Grèbe esclavon. Le synonyme « oreillard » est à rejeter, parce qu'il a surtout servi à désigner le Grèbe à cou noir et a donné lieu à de perpétuelles erreurs et confusions.
- Plongeon à bec blanc. A l'état frais, le bec de cet Oiseau est d'un ivoire à peine jaunâtre.

LES LITTORAUX D'AUNIS ET SAINTONGE : LEURS PEUPLEMENTS AVIAIRES

par le Dr Henri Dalmon.

Ce travail résume quatre années consécutives d'observations, à chaque jour de l'année, sur le territoire d'études du Muséum départemental Fleuriau, organe de la Société des Sciences Nutrelles de la Charente-Inférieure, du moins en ce qui concerne son littoral et son peuplement ornithologique du type « sauvagine ».

Antécédents de l'observateur.

Rochelais par le père, briard par la mère, né à Paris, nous avons fait nos études jusqu'en 1906 en cette ville et ce n'est qu'aux vacances, c'est-à-dire au moment de la chasse, le plus mauvais moment, que nous pouvions toucher le terrain des réalités.

De 1906 à 1925, nous commençons à mieux tenir le terrain, tout en exerçant notre profession médicale, en vallée du Loing sur la bordure de la Forêt de Fontainebleau.

A partir de 1925 commence une période meilleure, avec Jean LASRIER, élève de Gabriel Eroc, et Jean Dalmon, mon fils, à qui je dois beaucoup. Nous avons eu de 1925 à 1930 une véritable station ornithologique à Bagneaux-sur-Loing, où les documents intéressants de cinq ans d'observations continues ont été recueillis par nous trois, sous la direction de LASRIER.

Le rude hiver 1928-1929, en faisant fonctionner la Vallée du Loing comme vois secondaire de passage, procura à Jean Dalmon de très beaux échantillons. Jean Lasnien, en son gabion d'Harfleur, étudiait sur le littoral.

Un véritable enthousiasme pour la « sauvagine » nous saisit et, nous rappelant que notre grand-père avait été jadis » chasseur de sauvagine » en Aunis, nous primes un grand parti : celui d'émigrer aux lieux de pose des oiseaux que nous avions dessinés dans la Vallée du Loing.

I. - Lieux d'observation.

En 1850, mon grand-père avait se propriété, le Margat, aux portes de La Rochelle, en bordure d'un marais, la Moulinette, petit golfe comblé d'argile marine et recevant les eaux du plateau pour déboucher dans le port rochelais.

Perpendiculairement à l'anse de ce marois, un autre marais présente son front de mer entre la pointe du Ché et la pointe d'Artroux, au platin d'Aytré, avec la petite lle d'Aix en face et la grande Ile d'Oléron barrant son horizon occidental. Entre l'Ile d'Oléron et la côte d'Aunis, divisés par le hanc sous-marin de la Longe, les courants de la Charente et de la Seudre sous-marines s'en vont gagner le pertuis d'Antioche en entrainent les débris continentaux vers le large.

Le mouvement d'Oiseaux se fait pour la grande migration dans le sens du courant sous-marin charentais, et, au moment des poses, de la mer à l'arrière-pays, du platin d'Aytré aux besses et écours, champs de marais salants de la Moulinette, dans le cas particulier,

En 1850, le Margat était pour un observateur ornithologue un point privilègié. Malheureusement, aujourd'hui, deux lignes de chemin de fer et une usine viennent bărere le mouvement biologique. Nous avons voulu nous rendre compte si ce mouvement se trouvait gêné, le platin d'Aytré et le marais de la Moulinette restant encore dans les mêmes conditions qu'en 1850. Nous avons pris le service médical de l'usine d'Aytré, au lieu dit Bel-Aire, pour avoir un centre d'observation continue.

D'autre part, nous avons établi un autre poste d'observation, dans l'axe même de migration, à Saint-Maurice, près La Rochelle. Ce point est survolé de nuit par les Oiseaux migrateurs qui passent du Marais de Rochefort et Brouage au marais poitevin. De mon lit, par la cheminée, j'entends les cris oaractéristiques de rappel des bandes en voyage.

Quatre fois par jour, je puis suivre le mouvement des Oiseaux, sur le port de La Rochelle, où les Laridés protégés abondent de septembre à avril, surveiller les mouvements littoraux sur les grèves d'Aytré, La Rochelle, Vaugoin et le Plomb. Aux jours intéressants, mon ami M. John Graham, directeur de l'usine d'Aytré, met aimablement son auto ou son yacht « Honolulu», ainsi que son hablieté de tireur, au service de l'ornithologue pour explorer les iles et le marais vendéen. Au Muséum départemental Fleuriau, la collection ornithologique et le catalogue de Belthérieux domneraient à un débutant un noyau de documents locaux, mais nous avons eu à notre arrivée mieux que ces vicilles captures. Jusqu'à sa mort, le si bon naturaliste Skourn-Jann, de l'Aiguillon, a mis à notre disposition sa belle collection et le trésor de ses observations locales.

Mais c'est le terrain et les observations personnelles qui à notre avis comptent seuls. Nous avons parcouru à pied et à des époques très différentes le territoire ornithologique d'Annis. C'est un état de lieux que nous avons voulu dresser avant tont, au cours d'une année continue. Cet état de lieux, le voici en 1934:

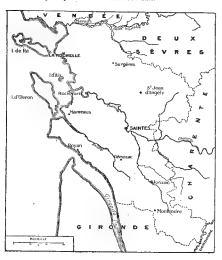
Littoraux, leurs caractères.

La côte continentale française de Talmont (Vendée) à Royan (Charente-Inférieure) est sculptée en pierre tendre, dans les auréoles jurassiques et orétaciques. Nous n'avons plus la les éléments durs des terrains primaires, qu'on trouve en Vendée, à l'Ile d'Yeu ou aux Sables-d'Olonne. Il en résulte un littoral bas et plat, dont la plateforme obtière sous-marine sans cesse délitée fournit aux eaux atlantiques des troubles.

Au sud de l'Ile d'Yeu, la visibilité dans les eaux diminue considérablement. Selon l'état du temps et de la mer, le coefficient de visibilité établi au disque de Secchi tombe à rien. Rarement l'eau y est verte ou bleus, le plus souvent jaunâtre, tenant en suspension des vases fines qui viennent se décanter dans l'anse de l'Aiguillon, vaste concavité qui borde l'entonnoir du marais poitevin, ou sur les e platins » d'Aunis.

Ces vases ont comblé les pavillons de toutes les petites vallées côtières qui affluent à la Charente ou à la Sèvre Niortsies sous-marines. Le fond de ces vallées au voisinage de la mer actuelle est constitué par une argile bleuâtre, le bri, où on trouve subfossilisées des coquilles de « lavagnons « (Serobicularia depressa na Costa) et de « sourdons » (Carobium cottale). Les hommes, sur ce bri, ont creusé leurs champs de merais salants, alimentés par les fossés spéciaux. Les points hauts représentent les parties résistantes des aurécles, calcaires en culture.

On sait qu'à la période jurassique moyenne les eaux avaient terminé leur travail d'abrasion des continents hercyniens et dans ces eaux pures et chaudes les Coraux et les Invertébrés d'accompagnement fixaient de la chaux en quantité, d'où nos calcaires d'Aunis. A la fin de la régression, les argiles et les vases, silicates de chaux, remplaçant les carbonates précédents, en noient les coraux; et les bancs plastiques succèdent aux bancs durs.



Aujourd'hui, les bancs durs plus résistants à l'érosion forment les dos de pays, qui s'avancent sur la mer en abrupts et falaises, protégées par une base d'abrasion sous-marine. Les flots actuels y viennent débiter la roche en galets transportés par le flot en amas longitudinaux. Les bancs plastiques, mous, délitables, ont été burinés par l'érosion jusqu'au niveau de base marin : ventres ou fonds de vallées articulés par les plages basses à la mer. Le rivage est ourlé d'un cordon des galets arrachés à la falaise et transportés sur la plage: c'est le galet de tempête ou cordon littoral, auquel font suite des bourrelets de sable, les dunes, Join des falaises.

Suivant le lunaison, le flot atteint plus ou moins le galet de tempête et classe les éléments meubles en plage haute de sable pur et en plage basse de sable vasard. A la limite du flot bas des grandes marées d'equinoxe ou malines, on voit la roche crue du platin rejoindre, en avant des plages, la base dure des falaises. Cette roche crue s'appelle banche en terme local. La banche calcaire est dite « cervelle », la banche infiltrée d'argile est dite « banche » pourrie.

Voici, de Talmont à Royan, comment se succèdent les points hauts durs à falaises et les points bas mous à plages ou à bri :

A. — De Talmont à Esnandes, les argiles du substratum ont été enlevées par la mer jusqu'au niveau de base marin, sauf une mince auréole de calcaire résistant qui a donné des flots alignés ; de là un vaste golle poitevin, qui s'est ensuite colmaté de bri. Les flots sont devenus les points hauts de : Marans, Charron, Puyravault, Champagné, Saint-Michel en l'Herm, Le Dive, la Tranche. le Grouin-du-Cou.

Descendant en longues flèches articulées au littoral ou aux îlots, les matériaux détritiques pris à la Vendée ont fait des appareils littoraux terminés par les pointes sableuses d'Arçay et de l'Aiguillon. Entre ces deux langues, coule la rivière le Lay sur des polders. Ensuite, c'est le littoral bas des relais de l'Anse de l'Aiguillon, aux vases dures enherbées (les misottes) et vases blanches molles, enlisantes sous-jacentes.

Tous les fleuves côtiers qui descendent des hauteurs vendéennes viennent se jeter dans cette grande concavité, transformés en canaux endigués, fermés par une varenne ou porte de marée. Au delà de la varenne, le petit fleuve canalisé reprend ses caractères sauvages; c'est le « ruisson » des basses marées. Une digue de terre continue protège les terres conquises sur le flot des hautes marées, en arrière de l'atteinte des tempêtes.

Le marais poitevin, c'est-à-dire le lit majeur d'estuaire de la Sèvre Niortaise, est donc une sole de produits détritiques récents classée et accumulés par le jeu des marées. Les cordons littoraux et les flots sont englobés dans le bri, argile marine récente. Des vases molles continuent à ourler la bordure littorale, devant le flot en régression.

L'homme suit le retrait du flot et, par la construction de digues de terre, s'empare des misottes, vases récommen entenbrées de Sali-corne, de Spartines. A l'abri de ces digues, et drainées par des petits fossés artioulés aux canaux obtiers ou écours, la misotte s'assèche, perd son primitif peuplement végétal, devient prairie, où paissent les troupeaux. Une ferme, « La Cabane », se construit là. C'est la prise : terrain géométrique entouré de sa digue et de son fossé, où l'on aocède par le « pas », fermé d'une clôture de troncs d'arbre.

I. Des Wisigoths ont commencé à exploiter le marais poitevin. Leurs terres sont aujourd'hui à l'abri de digues insubnersibles, et le régime des eaux sous l'influence des crues de la Sèvre Niortaise est règlé suivant la saison : c'est le marais mouillé aux nombreux canaux plantés de Peupliers, aujourd'hui arrière-pays de la sauvagine d'eau douce. On pratique là des cultures, qui ont beaucoup d'analogie avec l'hortillonnage de la vallée de la Somme.

II. En aval des digues du marais mouillé, s'étend vers la mer le marais asséché, de tout autre aspect. Là les orues de la Sèvre Niortaise sont soigneusement annihilées. Protégé par un autre système de digues autonomes, le régime des eaux est réglé par la marée, suivant la lunaison, au moyen du jeu des varennes. Prairies d'élevage sans autres arbres que les « Tamarins » ¹ bordant les fossés. Avant-pays de « sauvagine » de mer.

Au marais mouillé : jeu des vannes sur les écluses de la Sèvre Niortaise.

Au marais asséché : jeu des varennes sur le littoral même de l'Anse de l'Aiguillon ; varennes du canal d'Andilly, varenne du canal de la Brune, varenne du canal de Lucon, etc...

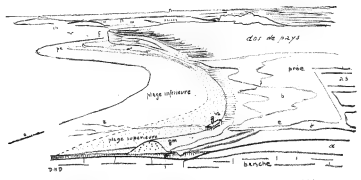
Il n'y a ainsi que de l'eau douce sur les deux marais.

Une série de digues concentriques affrontées à la mer marque les prises de l'homme sur la vase molle : digues de 1668, 1771, 1874, étapes de conquête.

III. En avant des digues les plus récentes sont les misottes, territoire naturel où la nature opère ses peuplements sous le jeu de la marée de Spartines, et de Salicornes.

Alors que l'Etat vend définitivement les prises qui sont à l'abri des digues, les misottes de Salicornes et Atriplex submergées aux

^{1.} Nom local et ancien du Tamaria.



Eléments du littoral d'Aunis. — d, f = dos de pays et falaise; prée = ventre de pays et cordon littoral; bri = bri, substrat supraintoral; ga = cordon supraintoral ou grève de tempéte; g = g = page inference (vieve saux); g = plateforme d'abrasion; g = g

malines, grandes marées de coefficient surpassant 105, sont louées par concession de cinq ans, pour être fauchées à la belle saison par temps de sécheresse.

IV. En avant des misottes 1, vases enherbées, sont les vases blanches commençant à durcir 3, sorte de trottoir d'épaisseur à peine suffisante par sécheresse pour porter un homme et où certains indigènes viennent, de temps immémorial, tendre leurs filest drois sur des perches, sorte de tramails pour « pêcher » les Oiseaux rasant le flot. Ces vases sont dites : relais. Les filets ont fourni à Sœus-Jano des échantillons de petit gibier fort intéressant, dont sa Térékie cendrée Terekia cinerea (Guidenstadt), 1774.

V. Ensuite, découvrant à marée basse, c'est la vase non portante, de très grande épaisseur, molle, enlisante, où l'homme ne peut plus circuler qu'en acon, embarcation spéciale des bouchôleurs inventée par l'Irlandais Walton au XIII^e siècle, et encore en usage à Esnandes.

VI. Enfin, ouvert sur le pertuis breton, le bassin maritime, où se font les poses d'oiseaux de pleine mer.

Le mouvement avien, dans ses directions essentielles, va :

1º Du Nord au Sud, ou inversement, dans le sens général des migrations.

2º Du bassin maritime vers le ventre du marais, caux douces de la Sèvre Niortaise et affluents, suivant l'époque et l'heure du jour. Actuellement, un mouvement routier humain, très limité et local, vient seul perturber le mouvement avien dans ses évolutions naturelles, de jour.

Les cabaniers » (ainsi sont désignés les habitants du marais poté vin), à part leurs armes perfectionnées, conservent vis-à-vis des Oiseaux leurs comportements traditionnels : exploitation d'une richesse naturelle. Mais l'automobile tendra de plus en plus à apporter des éléments perturbateurs étrangers en cette région à peine touchée par la civilisation.

B. — A Villedoux et Esnandes, les relais de vases viennent s'articuler aux falaises de l'Aunis et aux hauteurs limitant par le Sud le golfe poitevin.

À Esnandes, falaise crue, battue par lames à la Pointe Saint-Clément. A Villedoux falaise morte éboulée. Les vallées d'Aunis

^{1.} Schorre, de Solland.

^{2.} Slikke, de Sollaud.

viennent déboucher dans la rive gauche du marais par des surfaces encombrées de Jones, où se localise une faune avienne limitée aux Bécassines, Hérons, Butors, Canards et Sarcelles: sources de fond d'hiver.

I. De Saint-Clément à Chef de Baie, la côte est haute ; abrupt de falaises de 5 à 12 mètres, calcaires, blanches, coupées par l'ouverture de petites vallées : les prées (prées de Sion, de la Richardère, de l'Houmeau, de Pampin, de la Mare à la Besse, aujourd'hui port de La Pallice).

Ces prées représentent en miniature le disposif du marais poitevin; mais elles sont limitées par un galet de mer de tempête et une plage basse. Autrefois aménagées en marais salants, leur cours d'eau ou étier est fermé d'une varenne et se décante dans des réservoirs (les vasiers ou Jas) avant d'alimenter les ohamps salants. Quelquefois, derrière le cordon, une mare ou besse.

Le mouvement avien, qui représente sur une petite échelle celui du marais poitevin, est perturbé par une foule de chasseurs urbains. Dans un espace très limité, o'est de nuit seulement que l'Oiseau vient là, comme autrefois de jour. Cette côte, taillée dans les calcaires jurassiques séquaniens, est le dos du pays d'Aunis à l'altitude de + 18 à + 25 mètres. Elle se prolonge par l'axe de l'Hé de Ré. La passe de — 12 mètres, établit aujourd'hui une solution de continuité qui fait communiquer le Pertuis Breton avec la Rade de La Rochelle.

II. La rade de La Roohelle, creusée dans la banche de la barquette littorale sous-marine (Lavardin, Rocher d'Amour, plateau des Duragnes, s'articule à un pavillon (le chenal) où s'ouvrent ou s'ouvraient la prée Maubec, le marais de Tasdon, Moulinette, le chenal de Parthenay, le marais de Vaugouin. La ville de La Rochelle s'est établie, au moyen âge, sur un flot (Rupella) à l'abri d'un galet de mer (Le Perrot). A la fin du xvus siècle l'envasement favorisé par la digue de Richelieu a réduit les profondeurs. Une autre digue latérale a fermé un marais artificiel (le marais perdu), où l'eau persiste. En hiver, les Canards migrateurs y trouvent refuge, comme les Laridés se posent sur le havre d'échouage. Ceux-ci protégés, ceux-là fusillés.

Les abords même de la ville, autrefois très fréquentés par la « sauvagine », sont en hiver des gêtes d'étapes ou des poses habituelles, sauf les samedi, dimanche et huadi, jours ol les Oiseaux seront pourchassés. En hiver, on y voit quantité d'Oiseaux inté-

ressants et, par la tempête, des Thalassidromes, des Phalaropes.

En y décrétant, comme à Genève, une protection, cette rade à proximité des Muséums serait un terrain d'études de premier ordre.

III. Avec la pointe des Minimes jusqu'à la pointe du Grand-Cornard (Vieux Chatelaillon) la côte reste haute, à falaises, coupée par le débouché de l'anse de Roux, du platin d'Aytré, de la platère d'Angoulins et le marais de Salles, dont le front de mer est barré de dunes.

La pointe du Grand-Cornard reliée, sous la passe, à l'Ile d'Aix, qui est un reliquat du continent bordant la rive droite immergée de la Charente, termine un dos de pays dominant les marais du Marouillet et de Rochefort, considérables par leur étendue, aménagés en praireis. Elle a de remarquable: une vue étendue sur toute la région. Peut-être pour cette raison, ses croupes d'herbe rase sont-elles choisies comme lieu de pose par la Grande Outarde Otts tarda L.

En face de cette côte séparée de l'He de Ré par le Pertuis d'Antioche ouvert sur la rade de La Rochelle, est l'He d'Oléron.

C. — L'Ile d'Oléron est séparée de la terre de Saintonge par le chenal de la Seudre, entre la pointe d'Ors et celle du Chaput, large de quelques centaines de mêtres et que les Sangliers passent à la nage.

Le chenal de la Charente débouchant entre la pointe de Fouras, Flle d'Aix et l'Ile Madame-les-Palles, vient s'accoler à celui de la Scudre, avec le banc de la Longe, balisé du Fort Boyard entre les « deux courants ».

D. — Le marais de Brouage, sur un front de 6 kilomètres avec ses bancs de sable vasard, s'ouvre sur le chenal de la Seudre, dont on voit l'entrée à la Tremblade.

L'embouchure de la Seudre est bordée de deux rives basses sur bri, où les gens de Marennes et de la Tremblade ont établi des marais salants et des claires à huitres, sur une longueur de 20 kilomètres.

Entre l'extrémité Sud de l'He d'Oléron et le pays d'Arvert : le pertuis de Maumusson, encombré de banes de sable, et le petit Bassin de Ronces-les-Bains. C'est le pays des hautes dunes de sable dont certaines dépassent 20 mètres de hauteur : grand lieu de passage des Bécassines en migration. Marais doux d'Arvert.

A la Coubre (phare) commence l'estuaire de la Gironde. En face

est le Verdon. Par ces deux points s'opère la migration des Tourterelles et de nombreux Oiseaux gagnant les Landes.

E. — De la Coubre, par Maumusson, ou remonte le long de Plle d'Oléron et de Ré, par les pointes de Chassiron (phare) et des Baleines (phare), la côte sauvage aux grandes plages bordées de dunes: grande voie de migration principale. Le seul petit port de la Cotinière, fréquenté par les petites embarcations des pécheurs de Crustacés, sert d'abri, en cos de templet. Les plages, terminées par des banches, où sont établies les écluses à Poissons, sont déscrtées, la mer y est toujours mauvaise et brise. Le marais de Chausre s'ouvre près de la falaise terminale de Chassiron: refuge de Laridés.

La côte sauvage de l'Île de Ré est basse, hordée de dunes moins hautes, à pointes rocheuses sous-marines (Chauchardon, le Martray, les Baleines) et grandes plages.

Le pertuis d'Antioche s'ouvre sur une fosse sous-marine de — 32 mètres, entre les deux îles. Le pertuis Breton, entre les Baleines et le Grouin-du-Cou, s'ouvre sur la fosse de Chavarache, de même profondeur. Nous revenons à la Vendée.

Au large, le plateau continental avec un îlot sous-marin de même substratum que l'Île d'Yeu, le plateau de Rochebonne, dont la Pierre Levée qui atteint la surface des flots (balise lumineuse) est un ancien lieu de pêche des embarcations rochelaises, toujours remué. D'intéressantes captures pélagiques y ont été faites et apportées au Muséum FLEURIAU.

F. — Entre les Iles et la côte est la mer des Pertuis, où la tempête du large, neutralisée par la côte sauvage insulaire, n'a plus qu'une action amoindrie. C'est le lieu de refuge des Oiseaux pelagiques et des grands voliers de migration, surtout en novembre. Particulièrement fréquentés en hiver et par gros temps : le Fier d'Ars, la fosse de Loix, la rade d'Aix et des Trousses. Derrière les dunes des Saumaunards, faisant suite au marais de Saint-Georges, est le marais occupé par les salines de Sauzel. Là existe une importante colonie d'hiver de Hérons gris, dont le dortoir est en mer sur les forts Boyard et Enette.

Peuplements.

Le peuplement végétal de ces lieux varie selon la nature du sol et son altitude. Sans entrer dans les détails de phytogéographie, résumons pour l'ornithologie l'aspect général des peuplements. Dans l'arrière-pays sec, les anciennes forêts de Chênes atlantiques et Yeuses sont complètement déboisées. A leur place il y a des branderais de Bruyères, très rares, ou des cultures. Les arbres ne subsistent que dans les parcs de grandes demeures, le long des routes ou en haies (patisses).

Bien que les grands arbres, Résineux ou Ormes, puissent prospérer au bord des falaises, ce sont des Tamarins ou des buissons de « fesse-cul » Atriplex halimus L. qui subsistent près de la mer. La culture a considérablement réduit les peuplements naturels et les prés d'herbé sauvage steppiques.

Pour trouver les associations végétales naturelles, il faut parcourir les abords mêmes du rivage, certains marais non aménagés ou des marais salants abandonnés. Les dunes sont fixées par les Graminées et plantées de Pins maritimes.

En avant des falaises ou des cordons littoraux, dans la zone où se fait le jeu des marées, est la zone intercotidale ou estran. Suivant le retrait des eaux sous l'influence de la lunaison (grandes marées d'équinoxes ou malines, marées de syzygies ou de vives eaux, marées de quadratures ou de mortes eaux), on distingue quatre zones correspondant à ce retrait, c'est-à-dire de bas en haut de l'estran:

- 1º Zone quatre : à grandes Laminaires et Algues cystosyres (côte sauvage insulaire) jusqu'au 0 de la carte marine.
- 2º Zone trois : à Sart dentelé ou Fucus serratus L. (découverte de vives eaux).
- 3º Zone seconde: à Sart craquet ou Fucus vesiculosus L. (découverte de mortes eaux).
- verte de mortes eaux). 4° Zone promière : nue ou à Lichens et *Pelvetia caniculata* L. (haut flot de malines), à + 6 m. au-dessus du 0 de la carte.
- Les Algues brunes et rouges s'étendent jusqu'à Rochebonne sous une épaisseur d'eau de cent mètres.
- Le long des chenaux, enracinés jusqu'à trente mètres de fond, sont les Zostères ou Laines, Potamées monocotylédones, dont les pousses sont paturées par les Bernaches.

Sur les plages sableuses ou vasardes, presque pas d'Algues fixées, quelques Ulves vertes, nourriture de fortune des Bernaches, dans le doucin, filtrage des eaux du marais à travers le galet de mer : entéromorphes.

Des Mollusques et Crustacés herbivores vivent dans les Sarts,

fucus de le banche. Au flot montant, c'est la que le « petit gibier », Bécasseaux, Chevaliers, Barges, Pluviers, viennent, perchés sur les pierres, les saisir.

Les grands bancs de sable de la plage inférieure du Martray des Trousses, d'Aytré, contiennent des Annélides tubicoles et limnicoles que les Courlis et Barges, Oiseaux à long bec, vont saisir dans leurs sondes.

Les Avocettes pêchent en surface de ces plages et des vases. Les Echasses préfèrent l'aménagement des aires de marais salants, ou les plages inférieures au bas flot.

Chaque type d'Oiseaux a ses préférences. Les Laridés de petite taille charognent aux estuaires et en bordure des chenaux, à marée haute et marée bases, s'enfonçant dans les terres en hiver quel que soit le temps, beau ou mauvais. Leurs Stercoraires d'accompagnement ne les suivent pas sur les littoraux, mais les harcèlent sur les rades et chenaux.

Les Fuligules, vrais Canards de mer à paimures délicates, se cantonnent dans la mer des pertuis, au large de l'Anse de l'Aiguillon, dans le Fier d'Ars, aux estuaires du Lay, Sèvre Niortaise et Charente, et viennent rarement au marais. Les Milouins Nyncoa ferina L. passent cependant les digues à la volée du soir pour exploiter les cours d'euu.

Les Oies, qui aiment la pâture des grands bancs herbés, où leur défiance est servie par la nudité des lieux, ne semblent pas à leur aise dans les marais poitevins et d'Aunis, localisés en prises de petité étendue par leurs digues de terre. Les misottes peu larges sont pour elles des gites d'étapes et non des lieux de séjour. Cependant, dans des lieux inaccessibles des marais du Marouillet et de Rochefort, quelques douzaines d'Oies hiverneraient plus longtemps. Nous sommes loin des immenses bandes hivernautes des bancs herbés de la Basse-Seine, où les Boutis paissent dans la liberté de plusieurs kilomètres, presque à l'état sauvage.

Ces constatations générales établies, abordons maintenant les détails spécifiques.

Répartition et comportement du peuplement aviaire.

A mesure qu'on s'éloigne de La Rochelle pour gagner le grand large, « le Golfe » comme disent les marins, on pénètre de plus en plus dans la zone pélagique : région de la grande houle et des grands fonds, où la masse marine, semblable à une gelée verdâtre, se meût par grandes amplitudes.

Là nagent les grands Cétacés, les Céphalopodes, quelques Ptéropodes et le plancton pélagique, les gros Poissons de surface que les thonniers viennent pêcher avec leurs tangons.

Les Oiseaux qui animent la surface de cette mer sont des pélagiens spécialement adaptés à une respiration dans le grand vent. Deux tubes prolongent leurs narines sur le bec (Tubinares).

Les marins pêcheurs nous rapportent de ces lieux: le Pétrel glacial Fulmarus glacialis L., charognard de Cétacès et mangeur de Céphalopodes; les Puflis majeur, cendré et le très rare fuligineux Puffinus gracis (O'Reilly), P. kuhli (Boie), P. griseus (GM.). Le Labbe cutracte Stercorarius skua Brünn., gros Stercoraire, accompagne les charognards.

Les Thalassidromes Oceanodroma leucorhoa Vieill. et Hydrobates pelagicus L., ou « Hirondelles de tempête », sont des petits Pétrels, dont nous verrons par novembre les vols parfois rabattus à la côte, où ils viennent mourir. Par beau temps, ces Satanites viennent parfois dans les parages des iles, sans pour cela y périr. Lorsque le vent souffle un peu fort, ils cherchent abri au flanc du bateau. En temps ordinaire, ils volent ras la lame comme des Martinets.

Au moment des migrations, certaines bandes de Passereaux coupent au court, de Bretagne à l'Espagne, loin du littoral. Ainsi un chalutier rochelais, dans le golfe de Gascogne, vit se poser une bande de Pipits Richard Anthus Richardi Vieill. à son bord et nous apporta quelques spécimens.

A partir de Rochebonne commence la zone côtière : on touche aux littoraux charentais, à l'ancien Canatellos de Ptolèmée, et le nombre des oiseaux pelagiques diminue. Ce sont encore le Puffin des Anglais Pulfinus puffinus Brünn. qui, en hiver, vient survoler la rade de La Rochelle, le Guillemot troile Uria troille L. qu'on trouve dès l'été au large de la côte sauvage, de plus en plus nombreux à mesure qu'on descend vers le Sud et que le froid arrive. Dans la rade de La Rochelle et la mer des Pertuis, qui ont les conditions d'un lac fluvio-marin, les grands Plongeons habitués des lacs et lochs d'Ecosse aiment à hiverner, surtout le Lumme Colymbus arcticus L.

Le Plongeon imbrin Colymbus immer Brünn. descendait autrefois jusque-là. Aujourd'hui, c'est le Catmarin Colymbus stellatus

Pontopp. qu'on rencontre le plus souvent, et dans le pertuis breton, le long des côtes.

Les Grèbes ont une prédilection pour les anses abritées, en décembre — Grèbe huppé Podiceps cristatus L. —, et le fier d'Ars : Grèbe oreillard Podiceps auritus (L.), Grèbe jougris Podiceps grissigena (Bodd.). Les Harles sont avec eux, par grands froids : Harle huppé Mergus serrator L., le plus commun (jeunes individus), Harle piette Mergus albellus L., moins fréquemment. Quant au Harle bièvre Mergus merganser L., il est rare ; il semble préférer les rivières de l'arrière-pays.

En approchant des côtes, dans les lieux de pêche du Maquereau, de la Sardine, nous voyons les Oiseaux habituels se multiplier et, alors que les Oiseaux qui touchent exceptionnellement le pays n'out pas de noms locaux, tous les Oiseaux côtiers, qu'ils soient sédentaires (de plus en plus rares) ou passagers, ont leur nom spécifique patois et variable.

Au large, sur les chalutiers à vapeur du Golfe, le Fou de Bassan Sala bassana L. devient le « grenouillard » ou « grand guillou », les Puffins des « dindins », qui est plutôt le nom donné au Damier du Cap. Le Pingouin torda Alac torda L., qui accompagne les Guillemots et les hancs de Sardines, est nommé « le sardinier ». En hiver on en voit quelques-uns approcher des côtes et se fair ter au fusil par les chasseurs, qui arment une embarcation pour la journée afin d'atteindre les poses de mer dans la baie de l'Aiguillon.

Dans la mer des pertuis, randonnent autour des balises, où ils viennent se sécher, les Cormorans *Phalacrocorax carbo* L., dont plusieurs captures baguées par Rossitten; ce sont des hivernants qui nous arrivent vers septembre, les jeunes en août.

Le fort Boyard, vieux fort désaffecté qui se dresse comme un bloc ovale et haut entre l'He d'Aix et l'He d'Oléron, est un perchoir et un dortoir pour les Cormorans et les nombreux Laridés qui viennent pêcher sur le courant de la Charente.

Autour de l'He d'Aix et sur sa erique, on rencontre tous les Laridés : Larus maxinus L., ou « dominicain », Larus fuscus L., ou « goéland brun à pieds jaunes », Larus argentatus L. ou « goéland d'hareng «. Ce sont les « grands goélands » des marins, qu'on voit depuis le large jusque sur les marais, tantôt patrouillant, tantôt péchant ou en poses à haut flot sur la mer ou sur les vases et bancs au découvert. Les jeunes de ces espèces sont dits « grisards », indifféremment. Le grand Goéland bourgmestre Larus hyperboreus Gunnerus est

exceptionnel, en jeunes. Les vieux individus nous sont rapportés du Groenland par les chalutiers-morutiers à vapeur, mis au frigorifique. Il faut se méfier des oiseaux putréfiés qui viennent à la laisse de mer et se garder de les considérer comme captures locales : le plus souvent ils représentent des rejets de navires.

Faut-il assimiler à oes rejets, ou à un accompagnement, la Frégate Fregata aquila L. vivante, qui « été tuée, épuisée, à la demi-lune d'Aytré par le garagiste roohelais PINEAUD', La tête de cette Frégate est conservée dans la collection locale du Muséum FLEURIAU. C'est une capture authentique que nous pouvons certifier pour en avoir contrôlé les cirronstances sur de nombreux témoins actuels (Dr Etienne Lopré, Directeur des Muséums).

Le petit Goéland à pieds bleus Larus canus L. est très nombreux en hiver au-dessus du havre de La Rochelle, où il perche certains jours sur les tours. Il vient sur l'arrière-pays. On l'appelle ici « Mouette de Danemark » à cause de nombreuses captures baguées. Les autres Laridés, suivant leur taille, sont appelés « goéles » ou « goélettes ». On appelle « goualiche » la Mouette tridactyle Rissa tridactyla L. Cette Mouette, à la commissure saumonnée, et qui nous vient d'Allemagne (nombreuses captures baguées), est en général très nombreuse. Elle affectionne les marais salants. Elle nous quitte tard, après la Mouette rieuse Larus ridibundus L. en avril. On l'appelle aussi « mouette blanche » parce qu'elle ne prend pas le capuchon, fin mars. Les Mouettes rieuses prennent le capuchon noir d'été avant de nous quitter. Elles sont très nombreuses et peu farouches l'hiver dans le havre de La Rochelle, où elles verotent à marée basse et pêchent la Piballe, remontée d'Anguilles dans les eaux du canal de Marans

Les Goélands restent en pose sur les abords vaseux du chenal, en deça de la Tour de Richeleu. En acût, nous avons vu à plusieurs reprises des Mouettes de Sabine Xema sabini Santix en pose sur la rade, en allant à l'Île d'Oléron. Cette Mouette, dont la migration est encore mal répérée, ne doit pas être si exceptionnelle qu'on l'a cru tout d'abord. Le Goéland pygmée Laus minutus PALL. a été capturé à plusieurs reprises à l'Aiguillon. Rappelons les captures exceptionnelles de Seguin-Jard : la Mouette de Ross Hhodostathia rossa (Mac Gillivan) du 22 décembre 1913, à la pointe de la Roche, ôtée atlantique de la Faute ; le Goéland de Bonaparte Larus philadelphia Ord, que M. Guérin dit aussi avoir tué (dixi miti S. J.). Avec les Goélands mélanocéphale Larus melanocephalus

TEMMINGE et atricille Larus atricillus L., nous arrivons à des captures de hasard pour le pays, erreurs de migration et de route.

Nous préférons suivre le mouvement de tous les Laridés qui nous frequentent habituellement en hivernants, à tous âges. On les voit arriver peu à peu sur la région, venant des pays de midification plus septentrionaux ou propices, dès les dermiers jours de juillet, pour repartir l'an suivant à partir de la mi-mars et même plus tard. Successivement, et selon les jours, aussi d'après l'heure de la marée, en pose de mer, en pêche de vol ou à pied, sur les rades, les littoraux, les marais salants ou les terres, ils vont oucher dans les Graminées qui ourient les premiers bourrelets des plages désertes des îles. Au moment des emblaves de blé ou d'avoine, ils suivent les laboureurs comme des Freux.

Les Labbes parasite et longicaude, Stercorarius parasiticus et longicaudus Virila, «chasse-merde» des marins, semblables à de gros Pigeons noirs, accompagnent les Mouettes jusque sur la rade de l'Ile d'Aix. Le Labbe pomarin Stercorarius pomarinus (Temminc) vient exceptionnellement à la côte, épuisé: Seguin-Jard en a tué un à sa porte, sur le banc herbé de la rivière du Lay. Il est pélagien et septentrional.

Il nous est arrivé de rencontrer en vol, au-dessus de notre jardin de Saint-Maurice, des Oiseaux habituels au large, entre autres des Fous de Bassan, si faciles à identifier par leur queue triangulaire. A notre avis, ces vieux mâles qu'on capture exceptionnellement à terre et qui vivent encore quelques jours, sans vouloir s'alimenter, sont des sujets âgés « à bout de leur rouleau ». Il faut une fin, même à un Oiseau de mer.

On objectera: oui I mais ces Macareux Fratercula arctica (L.), oes Mergules nains Alle alle (L.), ces Thalassidromes qui viennent mourir à la côte, loin de leur titinéraire habituel de migration, ce ne sont pas de vieux individus ! D'accord, mais l'autopsie fait voir que, par suite de circonstances, ces voyageurs ont été privés de leur ravitaillement, el lorsqu'ils cessaient à nouveau de pécher, les forces les trahissent. Ils doivent céder non à l'épuisement de la vieillesse, mais à l'épuisement d'un jeine trop prolongé. Des Macareux recueillis par un chalutier tiennent encore huit jours sans s'alimenter, vigoureux en apparence. Tout ce qu'on prend par tempête ou froid exceptionnel a la gave vide remplie d'une huile verdâtre, probablement biliaire.

Le manque de nourriture rabat quelquefois les Oiseaux sur nos côtes; ainsi les Bernaches cravant Branta bernicla (L.), qui, par

suite de pénurie de Zostères, venaient pour pâturer les Ulves et Entéromorphes en décembre-janvier 1932-1933 sur nos côtes, dans des endroits où elles étaient inconnues des chasseurs.

Accompagnés par l'Aigle pygargue Haliwetus albicilla (L.) (nombreuses captures locales) qui saisit ces sujets amoindris en traîne, les Anatidés ne tardent pas à descendre.

Dès août 1, quelques jours après les premières descentes des Goélands argentés, on commence à voir pécher les Sternes (« les gáchets » des cabaniers « grand gachet » « Sterna stehergava Lepseu, « « petits gachets » « Sterna aminuta L. et S. hirundo L., « moyen gachet » « Sterna sandviconsis Latham.) dans la rade et aux abords des plages insulaires jusqu'à plusieurs milles au large.

Les Thalassidromes de Leach Oceanodroma leucorhoa (VIEILL.) accompagnent par beau temps les Sternes du large.

Les Canards pilets Anas acuta L., dans la dernière dizaine d'août, commencent la série des migrations anatidées. On les voir passer, même de jour, en « blos », grosses bandes sans dispositions angulaires mais dans le même plan. Ce sont ces bandes, à hauteur de mât, qu'on rencontre en vol, sur le bassin de Ronce-les-Bains, en route pour le littoral des Landes. Ils font de grosses poses de mer, reconnaissables spécifiquement à la jumelle, mais inabordables. En plus de ces gros contingents, ils passent moins pressés en petites bandes en longeant la côt c; des couples se posent même par le froid au marais sur les besses et les écours où les cabaniers les tuent au fusil sous le nom de « pointu » (3) ou « pointue » (2). Le Souchet Spatula chypeata L., dit « souchard », est un Canard qu'on tue assez fréquemment au Marouillet, et même par le froid. Le Chipeau Anas strepera L., marqué du miroir blanc à l'aile, est très rare et n'a pas de nom local.

Les Canards qui font l'appoint de chasse et ont été longtemps une richesse locale, un objet de commerce pour les calutiers du littoral de l'Aiguillon qu'on voit par tous les temps en tiges de mer et en capote cirée dans les touffes de spartine des misottes ou à la volée du soir et du matin, derrière les digues (le gabion et hutte étant encore inconnus au marais vendéen), sont :

Les « sauvages » 2 Anas platyrhynchus L., dont les tailles et les

^{1.} Du 25 juillet au 20 août, en pleine canicule, on voit la rade de la Rochelle, vide d'esseaux en juin-juillet, se peupler de Monettes, Stercoraires, Cormorans, Pilets, Sternes, venant du Nord.

² Ces noms et les suivants, sont ceux de l'Aiguillon; plus au Nord, ils chaugent (voir Nautais) plus au Sud également (voir Arcachon).

passages correspondent aux observations des autres pays. Passages importants de Saint-André (4 décembre) et de Noël (20 à 30 décembre). Nombreux sédentaires dans tous les marais ; les couvées sont recherchées pour faire les appelants.

Les « Mélouins calot » Anas penelope L., qui sont les « Vingeons » des Normands, et qui abondent, mais moins qu'en baie de Seine. Les « Sarcelles et Sarcellotes » Anas crecca L. (Sarcelle d'hiver),

le sauveur de la bredouille, le fond du carnier.

Les « Kraké » Anas querquedula L. (Sarcelles d'été) pour lesquelles se fait une véritable mobilisation de fusils au moment des passages, variables en densité selon les années. Les sédentaires de ces espèces constituent le « canage », plus au moins abondant.

Il ne faut pas s'en tenir à ce qui est tué pour apprécier la densité des contingents tenant la région. Les données de la chasse sont toutes différentes des données de l'observation ornithologique.

Pour apprécier les comportements de ces Anatidés, il faut les observer en poses, en vol aussi bien dans la journée que dans les passées du soir et du matin. De petites bandes en file représentent des Oiseaux arrêtés sur la région pour plus ou moins longtemps, dans la tranquillité d'une villégiature ou d'un domicile. Les grandes bandes angulaires, qui survolent même les villes, indiquent une véritable fuite d'étrangers septentrionaux, sans arrêt durable. C'est la passée en grandes masses, le débourrage devant la transgression du froid, occasion de « nuits exceptionnelles » mais sans lendemain pour le cahutier.

Au moment des passages habituels, l'observateur va se poster derrière une digue avant le coucher du soleil : les Canards sont encore en mer, posés ou à proximité des vasières ; le soleil baisse et empourpre les brumes. Pour ceux qui ont la mystique du marais, l'heure est sublime, les détails s'assombrissent, la digue devient noire, le siel fait un panneau dont l'éclairage varie de minute en minute. Voici d'abord deux gros Canards lents, en forme d'obus; c'est un couple de « mélouins » Nyroca ferina (L.) (Fuligule mi louin), qui passent en hauteur. Puis un Hibou brachyote Asio Hammeus (PONTOP.) vient randonner, d'un vol mou, et se perd dans l'ombre. Un sifflement d'ailes, et les « Sauvages », bien visibles, apparaissent un instant au-dessus de la digue. A vos octés, depuis Esnandes jusqu'à l'Aiguillon, les coups de feu s'allument et crépitent; on entend les détonations lourdes des canardiers, avec des silences... Le mâle, qui soul a précédé les bandes, chante près de là;

les passées continuent, de moins en moins visibles, perceptibles au sifflement des plumes, avec de brefs cancannements, et par à-coups.

Les « Vingeons » se distinguent par la haute tonalité de leur passage. Des bandes de Sarcelles passent en vitesse, avec des sifflements de projectiles. On est maintenant dans la muit, et la lune commence à monter. Le marais enténébré est occupé par les arrivants et les coups de feu s'espacent et cessent; la passée du soir est finie et les Oiseaux sont en pâture à l'abri des chasseurs, puisqu'ici on ne gabionne pas. La repassée du matin dans le brouillard donne peu de renseignements; par beau temps on voit les bandes très haut regagner la mer par petiti paquets.

Si les grandes gelées solidifient le marais, les bandes localisées aux sources, dans les besses non gelées, se remettent en lignes angulaires de voyage et filent dans le Sud-Ouest, plus loin vers les étangs des Landes. Quelquefois un chasseur heureux tombe sur une bande massée au fond d'une besse et fait un beau coup. Cette bonne fortune s'amplifie de bouche en bouche. L'employé de chemin de fer ou le conducteur d'autobus de la ville en transmet la nouvelle. « On a fait des é...catombes de Canards! » Et la ville de mobiliser ses fusils, mais il n'y a plus rien. On attendra la repassée, qui sera le plus souvent discrète et tout autre.

Au cours de ces descentes d'erratiques, on tue des Eiders (mâles en transition, jeunes) Somateria mollissima (L.) de temps à autre sur le flot, en bordure Le Fuligule nyroca Nyroca nyroca Güld, ou Canard à ceil blanc, descend aussi. Le plus souvent ce sont des jeunes, à iris jaune, qu'on tue, comme on tue des Fuligules milouinans Nyroca marila (L.) en barque à l'estuaire. Seuls parmi les Fuligules milouines, Canards de mer aux larges palmures molles, les Fuligules milouins Nyroca ferina (L.) ont un nom local : « mélouins », et aussi les Fuligules morfllons Nyroca ferina (L.) denommés « moras », qui viennent aux froids, avec quelques Milouinans. Les jeunes Morillons (« Canards bruns » de Buffon) sont appelés « Moratons».

Le Garrot Bucephala clangula (L.) n'est pas commun, jeunes individus. Les mâles en beau plumage sont très rares.

L'Histrion $Histrionicus\ histrionicus\ (L.)$ n'a jamais été rencontré : aucune collection locale n'en comporte.

Le Brante roussatre Netta rufina (PALL.) est exceptionnel.

Les Tadornes Tadorna tadorna (L.) descendent certaines années et se localisent souvent par couples adultes sur les grandes plages désertes en bordure des dunes, principalement à la pointe d'Arçay et à celle de l'Aiguillon. Pendant le mois de décembre 1933, Secuin-Jard a eu seize captures à monter, dont trois mâles superbes.

L'Harelde glaciale Clangula hyemalis (L.), confondue avec la « pointue », passe inaperçue. Les collections n'en comportent pas, mais nos renseignements rhétais en font parfois mention.

Des captures de Macreuses doubles à miroir Oidemia fusca (L.) ont été enregistrées par Seguin-Jard, la dernière en décembre 1933. La Macreuse ordinaire Oidemia nigra (L.), en pose près de l'embouchure du Lay, Fier d'Ars, Rade d'Aix, vase de l'Aiguillon, est commune dans les bouchôts; on prétend qu'elle se nourrit de « naissains », ce que nous avons pu vérifier nous-même sur des Oiseaux pris au filet (1935). La Macreuses à lunettes O. perspicillata (L.), américaine, n'est pas signalée.

La Bernache cravant, nous l'avons dit, suit les vicissitudes du Zostère. Les espèces nonette Branta leucopsis (ΒΕCHST.) et à cou roux Branta ruicollis (PALLS) n'ont pas été signalèse, ou autrefois par Lesson au marais de Rochefort, en 1830. Du reste les Oies, pour les raisons proposées infra, ne tiennent guère le pays, comme en baie de Seine. L'Oie endrée Anser anser (L.), sur les misottes, est plutôt de passage que sédentaire. L'Oie des moissons A. labalis (LATR.) passe plutôt sur l'arrière-pays, comme partout ailleurs et de bonne heure. Par les grands froids, ces Ausséridés sont en poses de mer. Elles passent et arrivent fin octobre, quelquefois avant. Les Oies rieuses A. abbifrons (Scor.) et d'Egypte Alopochen αgypticaus (L.) ne sont pas signalées, ou très rarement.

On tue des Cygnes sauvages Cygnus cygnus L. et des Cygnes de Bewick Cygnus bewicki Yarri, par grands froids. Les Cygnes tuberculés Cygnus olor (SML) tués au rivage en décembre 1933 étaient des échappés du Paro municipal de La Rochelle.

. " :

Nous voici maintenant sur l'estran, terrain de banches ou de sables où joue la marée, dans les « sarts » ou « fucus », permi les galets plus cu moins roulées, à observer le petit gibier. Les samedi et dimanche, ainsi que le lundi, jour de sortie des bouchers, cet estran est vide d'Oiseaux. Mais les autres jours, où l'usine et le commerce retiennent les chasseurs, il n'en est plus de même.

Assis et sans fusil, attendons la remontée du flot dans la zone du

varech (on dit ici les sarts), avant que l'étale de morte-cau soit acquise, les cris flûtés des « Alouettes de mer » annoncent l'arrivée de ces petits exploiteurs. Des « bouchons » venus des misottes, bandes rapides aux ailes triangulaires, randonnent sur la mer, explorant les lieux, et après quelques rapides circuits, les voici qui s'abattent près de nous, complètement immobilisés. Si le sifflet du veilleur n'a pas alerté les arrivants, la confiance règne vite et la poursuite ou la péche aux petits Crustacés commencia.

Ce sont les Bécasseaux variables Calidris alpina (L.), auxquels s'adjoignent parfois Bécasseaux de Temminck Calidris temminchi (Leisl.), Bécasseau minute Calidris minuta (Leisl.), Bécasseau violet Calidris maritima (Brunn.). Celui-ci accompagne plutôl les Manbéohes Calidris canutus (L.). Les filets droits, plus que le fusil, « péchent » ces suiets de collection.

C'est le Bécasseau variable, dit ici « Alouette de mer à collier », qui est commun et constitue ces gros « bouchons » qu'à Pâques et fin septembre, quelquefois en août, nous voyons tournoyer comme des mouches sur les grandes plages parmi les Thalitres, petits Crustacés sauteurs des laisses de mer.

Courent aussi sur ces plages, à la laisse du flot, les Sanderlings Crocethia alba (Pallas) sans pouce, bien moins communs que les « Alouettes de mer ».

De la même façon que les Variables et souvent avec eux, et avec les Bécasseaux cocorlis Calidris ferruginea (Baunn.) faciles à répérer à la jumelle par la forme arquée de leur bec (d'où ce nom de Cocorlis), voici les « Moineaux de mer », Pluviers à collier complet, ou à collier interrompu Charadrius hiaticula L., Ch. dubius Scor., Ch. alexandrinus L., d'août à mai.

Cette association de petits Echassiers d'espèces différentes est à noter. Nous avons vu ainsi un petit Pluvier à collier se faire le brancardier d'un Cocordi amputé d'un tarse et le suivre dans ses pérégrinations, des Chevaliers gambettes Tringa totanus (L.) vivant avec des Echasses à manteau noir Himantopus kimantopus (L.), et leur donner l'alerte. Dans le marais, pendant la nichaison, les Vanneaux huppés Vanellus canellus (L.), es font les gardiens des ocuvées, suivant l'homme qui pénètre dans les polders, en le harcelant de leurs « dix-huit 1 dix-huit ! », jetant l'alerne.

Le Bécasseau variable, le petit Pluvier à collier, le Chevalier gambette nichent dans certains coins du marais ou des plages désertes. Les Gambettes ou « tirançons » se font des tunnels dans

les herbes pour atteindre le point de ponte. La Guifette épouvantail Hydrochelidon nigra (L.) (« petit gachet »), niche avec eux près des points d'eau.

Sur des aires abandonnées de marais salants, parmi les Jones et là où l'eau de pluie forme des flaques, nous avons observé à plusieurs reprises, à Aytré, des couples d'Echasses. Malbeureusement, l'ouverture de la chasse au marois venait mettre fin à nos observations, en amenant comme conséquence la disparition de ces Oiseaux si beaux en vol, cou tendu, pattes roses pendantes, allure d'Oiseaux japonais. La capture d'une très jeune Echasse ferait supposer que cet Oiseau nicherait volontiers dans nos marais salants abandonnés, comme elle le fait encore plus au Nord, en Vendée, sur les terrains d'observation de M. Georges Durann, de Beautour.

Certains Chevaliers font comme les Echasses un va-et-vient de la vasière aux fossés et aires des marais salants. Le Chevalier aboyeur Tringa nebularia (Günx) (« Pied vert ») dès août se trouve en bordure du flot. Le Chevalier arlequin T. erythropus (PALL.) plus rare, s'arrête sur la lisière vaseuse des jas, des champs de marais salants, surtout s'ils sont doux. Les Chevaliers gambettes abondent, suivant l'estran pour pécher et se remisent au marais, dans les polders. Sédentaires ils se renforcent dès août des hivernants de passage. Les petits Chevaliers cul-blanc T. ochrophus L. et Guignettes T. hypoleusa L. ont les mêmes habitudes. On les trouve en grand nombre, même par étés très secs, dès juillet. Ce sont les hôtes des marais salants, avec les Bergeronnettes printanières Motacilla llava L., pendant deux ou trois mois.

Sur les « bossis » c'est-à-dire les ados des fossés où paissent les vaches, les Busards des marais Circus œruginosus L. (« cossardes ») viennent se poser sur les piquets. Très nombreux sur le marais, ils chassent surtout les Campagnols d'eau ou les Campagnols de marais.

Les Pluviers gris ou Vanneaux auisses Squatarola squatarola L. (c plévis ») font des bandes qui vont, selon l'heure, des misottes aux prises mouillées, passant à ras les digues et à contre-jour du chasseur, et aussi dans les endroits à Bécassines, à flaques de pluie. Le Pluvier doré Charadrius apracius L. reste moins longtemps sur le marais que le précédent. Quant au Pluvier guignard, ou Pluvier de Sibérie Charadrius morinellus L., o'est une rencontre agréable, mais de moins en moins fréquente.

Avec ces Oiseaux, nous voici revenu aux grosses espèces du

« petit gibier » qui mobilisent le chasseur à certaines époques de passage. Parmi les Echassiers guettés à leurs double passage, et dès les premiers jours de septembre, citons les Barges (on dit les « berges » ici) : Barge à queue blanche (grande berge) Limosa limosa (L.), Barge laponne (la « rousse») L. lapponica (L.), qui viennent à l'estran comme les Bécassaux. Elles passent en lignes angulaires, nombreuses, le cou rentré, pattes pendantes. Les Tournepierres Arenaria interpres (L.) passent aussi après les Barges. En bandes méfiantes, les femelles se posent et péchent comme les Barges. Mais avant l'arrivée de ces bandes, l'observateur immobile dans le galet de me' voit arriver un mâle en beau plumage qui explore les cailloux et chasse un Insecet thysanoure, le Machilis martima Lex.n.

La grande passée, attendue et qui fait brûler en baie de l'Aiguillon des centaines de cartouches, c'est celle des « canatons » c'est-à-dire des Maubèches canut Calidris canatus (L.). Ces Maubèches, surtout en revenant vers le Nord, passent par milliers ».

Nous ne quitterons pas les grandes plages et ces misottes aux abords desquelles les Maubéches font gite d'étapes d'une journée ou deux, sans mentionner les Chevaliers combattants Philomachus pugnax (L.), qui, à leur passage de retour, commencent déjà à plastronner. Les longues lièbles de sable d'Arcay à la Tranche sont lieux de poses des Combattants. Chaque année Secuin-Jard, pourvu par les filets d'Alouet, en ornait ses vollères en mai. Avec les Combattants, les Tournepierres et les Pluviers gris en robe de noces.

Les Hultriers pies Hamatopus ostralegus L., dès août en petites bandes, explorent les plages des lles (Oléron, Ré et Aix) et autrefois du platin d'Aytré, sur les parties dures. Les Courlis, Numenius sp., avec leurs bocs longs et falciformes, sondent les plages basses aux vases molles où les Invertébrés fouisseurs creusent leurs galeries. Ils affectionnent les « ruissons ». Le Vanneau huppé, extrèmement abondant sur les polders et endroits mad dreinés par hivers doux et humides, fuit la sécher-sse et le froid noir. Certains restent et nichent dans le Nord du marais poitevin. Des vols triangulaires annoncent la fuite.

En décembre 1933, alors que, par les premiers grands froids, nous étions à la passée des Canards, aux relais de Champagné, un couple d'Avocettes Recurvirostra avosetta L. rasant la digue devant nous, fut abattu par notre partenaire. Cette capture à cette époque est intéressante, non que l'Avocette soit rare sur le marais vendéen, où on l'appelle e la fougne », mais la date est tardive pour une espèce qui se rabat plus tôt vers le midi. Ce jour-là, une douzaine de Spatules Platalea leucorodia L. s'éleva dans la prise en arrière de la digue. On en voit chaque année dans le marais, vieilles ou jeunes. L'Ibis falcinelle Plegadis falcinellus (L.) est plus rare, les captures en sont espacées. De temps en temps sur les plages d'Aytré, on tue une Cigogne blanche Ciconia cisonia (L.). La Cigogne noire Ciconia nigra (L.), a été tuée à plusieurs reprises dans la région de l'Aiguillon. La Grue cendrée Melagornis grus (L.) est ici une grande rareté; sa ligne habituelle de migration N. E-SW passe plus à l'Est, dans l'arrière-pays, vers Cognac. Ce n'est pas un ciseau de littoral, à proprement parler. Un l'Iamant rose Phanicopterus raber antiquorum Tramitsce à été capture près de la Tranche.

Cette revision des Oiseaux propres aux marais de mer nous amène aux Ardéidés, les « n'hérons » « grands n'hérons », « petits n'hérons » des Oléronais. Le plus commun est le Héron cendré Ardea cinera L., qu'on trouve en hiver sur tous les marais, mais dont la colonie la plus importante et la plus facile à étudier est celle du marais de Sauzel, Exploitant les Anguilles des canaux des salines, en toute tranquillité, dans un pays où l'on trouve encore des cabanes de Roseaux et légitime de voir prélever sur le Poisson ce tribut naturel, les Hérons viennent percher et dormir en mer dans le « jardin » du fort Boyard, depuis que le gemmage des Pins de la forêt domaniale des Saumonards les dérange. Des captures baguées par Adrien Legros ont permis de reconnaître là un gîte d'étapes des Oiseaux de la forêt de Clair Marais, pendant leur migration extrême sur le Portugal (Albert Chappellier). Mais il v a aussi des Hérons d'autres lieux, baguages du Muséum de Bruxelles. Le fort Enette recoit aussi d'autres Hérons cendrés. Ces Oiseaux arrivent dans la deuxième quinzaine d'août et restent jusqu'en avril. Depuis peu une colonie sédentaire paraît s'établir : on a capturé cette année un ieune au fort Boyard. Mais v aura-t-il suite ?

En 1929, alors que le Dr Bácue et Jean Dalmon tuaient sur la rivière du Loing, en Seine-et-Marne, une jeune femelle de Bihoreau Nycticorax nyeticorax L., en juillet, le Bihoreau nichait sur le marais de l'Aiguillon. Secuin-Jano naturalisa les poussins. Ce naturaliste pensait qu'une colonie de Bihoreaux allait s'établir là, comme au lac de Grandlieu ou en Camargue. On n'en revit plus l'année suivante. Des passages de nuit de Bihoreaux, au cri caractéristique, laissent quelquefois des mâles épuisés, perobés sur les arbres. Nous

en avons une capture à Chef-de-Baie, et j'en ai entendu passer à Saint-Maurice. Lorsque le marais gèle dur en hiver, car ici, en janvier et lévrier, quand souffle le vent continental, on voit le thermomètre tomber à — 15° et les bassins d'eau saumàtre geler un jour ou deux après 8 à 10 jours de gelée noire sur les eaux douces, les Hérons et les Vanneaux commencent à se fatiguer. De très vieux individus sont alors pris à la main. En certains endroits, toujours les mêmes et aux mêmes époques, on capture le Butor étoilé Botaurus stellaris L. Pendant l'hiver 1933-1934, les captures furent nombreuses à la Moulinette, à Saint-Xandre.

A la fin de l'hiver, on apporte au préparateur du Muséum Fleu-RIAU des Hérons pourprés Ardea purpurea L. Cette année, nous avons eu un spécimen qui s'était posé vivant sur un chalutier rochelais, sous le parallèle du lac de Grandlieu (colonie de Hérons pourprés) et assez loin en mer, au large de Noirmoutier. Lorsque nous aurons dit la rareté du Blongios Ixobrychus minatus (L.), la eapture d'un Crabier chevelu Ardeola ralloides (Scopoli), la revue des Oiseaux des littoraux charentais se terminera par les Phalaropes, qui deviennent habituels aux gros temps de novembre. Le Phalarope dentelé, au bec aplati Pholaropus fulicarius (L.), n'est plus maintenant une rareté. Le Phalarope hyperboré, au bec pointu, P. lobatus (L.) est plus rare.

Si les lieux restent les mêmes pour les Oiseaux, leur présence et leur nombre, leur durée de séjour sont fonction des multiples facteurs de l'état du temps. La publication de nos journaux ornithologiques établis au jour le jour donnerait des précisions de capture sur un sujet que nous n'avons voulu exposer que sous un plan général, pour établir un chaînon géographique dans la longue route des étapes de la « sauvagine » de l'Europe occidentale. Nous avons laissé de côté les captures de Glaréole Glareola pratinola (L.), Courvite isabelle Carsorius gallicus (GMEL.) conservées au Muséum FLEURIAU: ce sont les faits habituels et surtout leur localisation précises sur le terrain que nous avions en vue aujourd'hui.

. * .

En résumé, les littoraux d'Aunis et Saintonge présentent les facies les plus divers caractérisant les hordures continentales tendres. On y trouve encore, non comme sédentaires, mais comme passagers ou hivernants, la collection à peu près complète des Oiseaux de l'Europe occidentale peuplant habituellement les littoraux. Leur répartition et leur densité prouve ce que les zoologistes ont observé pour les Invertêbrés : les littoraux charentais sont la zone de raccordement insensible de la province celtique et de la province lusitamienne.

A cause de conditions spéciales qui ont été étudiées surtout par le service agricole départemental, en particulier par MM. VERDIÉ et SILIOREY, un caractère d'adaptation méditerranéen est manifeste. Au point de vue migratoire, les dates de mouvements sont réglées astronomiquement, mais il y a dans ces mouvements des variantes et qui jouent dans une grande amplitude.

Jean Dalmon a reconnu que la loi de transgression de La Damois, qui s'applique aux mouvements des Poissons, s'applique à ceux des Oiseaux, par effet inverse. La transgression des grands froids et de la séchercesse qui solidifient ou évaporent les eaux du marais ont une action très marquée en faisant fuir les Oiseaux à la limite de ces transgressions. Au contraire, tout ce qui favorises l'humidité tiède fixe les Oiseaux, du moins les migrateurs habituels, à condition que les circonstances locales des pays d'où ils proviennent soient elles-mêmes défavorables.

Ces constatations ne s'appliquent évidemment qu'aux Anatidés, plutôt erratiques que migrateurs réglés et, dans une certaine mesure, aux Echassiers, aux Vanneaux en particulier. L'action du mauvais temps sur les pélagiens et côtiers paraît moins marquée qu'on ne veut bien le dire, car par temps ordinaire et par bonne mer on voit se produire des mouvements analogues à ceux des temps de tempête. Pour certaines espèces de petite taille (Thalassidromes), la biologie du planeton a une très grosse importance (Jean Dalmon).

L'action de l'homme a son effet, mais ayant leur liberté de manœuvre en trois dimensions et sur de grands espaces, les Oiseaux arrivent à la déjouer, si elle est nuisible.

Une protection relative a de grands effets biologiques, fixe la nidification et empêche la ruine. L'importance des refuges est évidemment marquée. Il y aura lieu de les multiplier dans la région charentaise.

Manuscrit recu à Alauda le 15 octobre 1934.

La Rochelle, 22 soût 1934.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU RÉGIME DES OISEAUX AQUATIQUES

par Paul Madon.

I. — CHARADRIIFORMES

Dans une publication antérieure : Esquisse du régime des Gruiformes, Charadriiformes, Lariformes (R. F. O., janvier 1926), j'ai donné, en attendant un travail plus complet, les résultats de 309 analyses de Charadriiformes d'Europe, dont seulement 23 inédites, et de 127 américaines. Hors d'état de continuer ces études. j'espère être utile à d'autres en réunissant les analyses nouvelles dispersées chez les correspondants qui ont eu l'obligeance de m'envoyer des estomacs. J'en donne ici pour ce groupement 332, dont les 23 comprises dans la publication précédente, à laquelle je prie de se rapporter pour les détails sur celles d'Europe dont je résume seulement ici 304 du continent et 83 de Grande-Bretagne, auxquelles i'en ajoute 153 de l'Amérique du Nord sur les mêmes espèces ou d'autres très voisines. Avec les autres notes sur les Ardéiformes. Ralliformes, Lariformes et Ansériformes, les matériaux d'étude offerts au public scientifique comprennent, sans compter des renseignements divers et plusieurs centaines de pelotes, le résumé d'environ 9.246 analyses dont 725 inédites, 1.540 du continent, 2.357 de Grande-Bretagne, 4.613 d'Amérique et 11 des régions antarctiones.

La nécessité de comparer aux résultats déjà obtenus en Europe imposait presque la méthode par constatations, malgre ses inconvénients; les énormes différences de digestibilité ont dissipé toute hésitation, les petits Mollusques marins conservant leur volume et presque leur poids, tandis qu'il ne reste des Néréides que des mandibules absolument insignifiantes par rapport à l'état primitif du Ver. On est même découragé d'abord par la rareté et l'émiettement

des restes, l'activité de la digestion et la trituration par les graviers et le sable absorbés en quantité faisant paraître les estomacs presque vides ; mais un examen très attentif fait reconnaître que de copieux repas sont représentés par des résidus presque invisibles comme ces minuscules mandibules translucides. Dans les 332 analyses nouvelles, les Insectes, avec l'adionction des Arachnides, sont représentés 189 fois (56,9 %), les Mollusques 115 (34,6), les Crustaces 99 (29,8), les Vers (en grande majorité Néréides) 64 (19,3), les Végétaux 94 (28,3). Il convient d'ajouter une constatation de Campagnol et 10 de restes animaux indéterminables. Les Poissons n'y ont pas été rencontrés, mais figurent 9 fois dans les autres analyses citées. Les proportions sont un peu différentes pour l'ensemble des 872 ; mais, compte tenu de la digestibilité, on peut adopter pour le régime du groupement Insectes, Vers, Crustacés, Mollusques, Végétaux, dans la mesure permise par l'inégalité de représentation des diverses espèces d'Oiseaux.

Le régime mixte, annoncé dans la précédente note, est confirmé par de nombreuses constatations nouvelles ; il est particulièrement prononcé chez le Vanneau, les Pluviers, la Bécasse et les Bécassines qui prennent en outre beaucoup d'Insectes et très peu de Crustacés. Les Mollusques, consommés per presque toutes les espèces, sont particulièrement recherchés par quelques-unes. Les assez nombreux Myriapodes et les quelques Arachnides ont été récapitulés avec les Insectes ¹.

Glareolidae. — Glareola pratincola (L.). Glaréole à collier.

T. Bir Meherga, 18.V. 24, 3. Ailes de 6 ou 7 Agrions, mucilage. T. Id., 3. Une trentaine de Tipulides vertes des bouses.

Elles ne contenzient que des Insectes pris au vol, suivant le mode de chasse habituel de ces Oiseaux, tandis que deux de Toscane ont montré des sepèces prises à terre, Cleonus, larves de Lamellicornes, deux Jules outre d'autres dont une quarantaine d'Hémiptères (Roster). Dans les steppes du Volga, cette Glaréole fait une grande consommation d'Orthoptères (Pallss).

PROVEDANCES SAUÍ INDICATION PÓCÍSIC — B.-P. BRAISER-PYFRÉCES, CROVÓS N. MAYADO;
 P. FIRISTER, CROVÓS LERIGORIA C. RADNET, G. GART, envois A. HUURUS;
 L. LEGARDORIA C. RADNET, G. MAYADO C. BLAIRO, M. M. MOERTÉDICO, R. POCES, P. B. BASACO, C. C. S. OSSE OS SOMORIOS, G. COCCIO, T. NIGIS, C. LAVOLOS, V. Vendés, prof. G. GOGIST. NIGIS, C. LAVOLOS, V. Vendés, prof. G. GOGIST.
 L. Var est três peu représenté, une ciuquantaine d'analyses des marais sabants d'Hybres synot bridé avec une collection.

Arenariidae. — Arenaria interpres (L.). Tourne-pierre.

- F. Lampaul, 2. VI. 28, 3. 0,47 restes de Crustacés macroures, S. Saint-Valéry, 20. VIII. 26, 15 h. juv. — Menus débris de Crustacés.
 - S. Id., id. 0,81, plein de petits Crust. brachyures de 5-7 mm. dont 5 Xantho.
 - S. Cayeux, 26.VIII.28. 0,74, sable fin avec fragm. de Diptères et d'autres Insectes.
- S. Id., id. juv. 0,65, id. avec 2 fr. d'Amphipodes et 2 de Brachyures.
- L.-I. Le Croisic, 18. VIII. 28. 18 h., marée haute, 3. 0,10, fr. de Crabes, ailes de Diptères.
- L.-I. Id., 21.VIII. 29, 14 h., marée montante, 2. 7 graviers 0,08; pâte d'Orchestini 0,76.
 F. Primel, plage, 3.IX.28. 0,88, sable avec restes d'Ins. et
 - de petits Crust.
 - F. Id., id., φ. 0,86, même contenu sans traces d'Insectes.
 F. Id., id., φ. 1,30, tr. d'Insectes dont 1 Sitona; de petits
 - Grust.; 2 Moll. Littorina. F. Lampaul, 25. IX. 27, 18 h., 3 juv. — 0,63, sable avec 1 Fero-
 - nia et 1 petit Crust. F. Id., id., ♀ad. —0,61, sable, traces de Crust. et menus fragm.
 - végétaux.
 F. Id., 27.1X.27, 17 h., 9 juv. 9 graviers, 0,40; 0,79, 1 très
 - petit Moll. Defrancia; chrysalides brunes et fragm. de pupes noires de Diptères.
 F. Id., 19.XI.27, 3.—10 grav. 0,08; 0,20, poussière de Crust.
 - amphipodes ; 1 Diptère.

 Dans 15 : Ins. 8, Crust. 12, Moll. 2, Vég. 1.

Sur le Léman, il prend beaucoup de Simulium maculatum PONCY (S. Z. G. III, 37). D'après Yannell, il se nourrit en été d'Hyménopières, de chenilles d'Argunis chariclea et de Dasychira groenlandica, de Tipulides, mais consomme aussi Grustacés et Mollusques. C'est un des très rares auteurs ayant cité les Crustacés, qui paraissent dominer dans son régime.

Haematopodidae. — Haematopus ostralegus L. Huîtrier pie.

- Var, Saint-Cyr, plage, 12.III.73, 1 Acinopus (Carab.) et débris d'Insectes.
- L.-I. Le Croisic, 8.VIII.28, 8 h., 5 3 grav. 0,1; 2 fragm. bivatves et byssus, 0,2.

L.-I. Id., 21. VIII. 28, 8 h., 3 - 13 grav. 0,48; fr. bivalves nacrés

0,20 ; byssus et Algues 2,60.

L.-I. Id., 21. VIII. 29, 14 h., ♀ — Estom. et œsoph. 5,42 dont 0,15 pour 6 grav. - Crust. 5,23 ; 6 ex. en mue, de 7 à 9 mm. dont 2 Portunus pusillus avec frai, viscères sans test d'autres Crabes, 2 ou 3 Orchestidi ; Moll. 0,04 : 5 opercules de deux espèces et fr. de bivalves.

L.-I. Id., id., 14 h., Q., marée mont. — Viscères de Crabes 0,19; 3 fr. de bivalves 0,02.

L.-I. Id., 27.VIII.28, 43 h., 3 — 1,36 dont 0,02 p. 1 grav. 1 Carabique, byssus avec de très petits Vers et restes Vég. S. Saint-Valèry, 13.VIII.28, 17 h. — 3 grav. quartz 0,25 ;

fr. d'Insectes, 0,10; de bivalves, Cardium, Tapes, 0,35; fil. vég. 0.05. S. Id., 26. VIII. 28 — 1,82, chair de deux gros bivalves sans

coquilles.

L.-I. Le Croisic, id., 16 h., \$\overline{\pi}\$, marée haute — 17 grav. et verre, 0,73; byssus avec Vers et Vég. 4,82. Dans 9: Ins. 3, Crust. 2, Vers 2, Moll. 8, Vég. 3. Dans 19: Ins. 9, Crust. 2, Vers 4, Moll. 14, Vég. 4, avec 5 de Rörig, 1 de Baer, 2 d'Italie, 2 de Prusse, FLERICKE.

Burrhinidae. — Burrhinus oedienemus (L.). Oedienème criard.

V. 9.IX. 26, 9 j. (375 gr.) — 1 Arvicola, 1 Ephippiger, 1 Ins. indét.

L. 27. X. 26, Sad. — Graviers et fragm. de Coléoptères. Dans 2 : Mamm. 1, Ins. 2, Moll. 0, Végét. 0. Dans 31 : Mamm. 7, Ins. 19, Moll. 3, Végét. 8, avec 15 de Rörig, 1 de Schlegel, 1 de Baer, 1 de Suisse, 11 d'Italie.

Régime mixte nettement dessiné et confirmé par les observations de M. de Dumast, malgré les auteurs ; surtout Crucifères et Légumineuses, ce qui le rapproche des Outardes.

Charadriidae. — Charadrius apricarius L. Pluvier doré.

S. Saint-Valéry, 28.II. 28, 11 h., & — Grav. 0,2; Ins. 0,4: 1 Phytonomus, 1 Ceutorhynchus, 1 Coléopt. ind., 1 Forficule, 1 larve Dipt. encephale, 1 Chenille.

S. Id., 5.VIII. 28, matin, 2 — 7 grav. quartz 0,22 — Ins. 1 Phyton., 1 Forfic.; 3 fil. herbes.

S. Id., 26. VIII. 27, id., 3 - Sable 1,10 - Fragm. Crust. amphip. ; 1 Phyton. ; 2 Cléoniens ; 5 mand. Néréides.

- S. Id., 30. VIII. 27, id. 1 larve Hémiptère et filam. vég. F. Lampaul, dunes, 23.IX.27, 18 h., 2 ad. - 1 Feronia; Helix cespitum, 14 Bulimus acutus et fragm. 0,9; Filam. Vég.
- V. Fontaines 21.X. 26, 14 h., 5 (180 gr.) Ins. 30 %; 1 Clivina fossor, 12 larves d'Elatérides, 2 petits Curculionides; Géophiles : - Moll. 20 % : 1 Helix de 9 mm. et fragm.; -Lombrics, 30 %; - Vég. divers, graminées, 20 %.

V. Id., id., \$\,\text{2(18)} \)—Ins. 50 \(\frac{\phi}{c} : 1 \) Minyops, 1 Plinthus, 4 autres Curc., 11 larves d'Elat., 1 Forficule; — Lombrics 35 \(\frac{\phi}{c} = 1 \)

Vég. divers 15 %, plus graviers et terre. V. Id., id., ♀ (218) — Ins. 20 % : 1 Poecilus, 1 Carabique, 7 larves d'Agriotes ; — Moll. 30 %, 2 Helix de 7 et 9 mm. plus fragm. — Lombries 25 %; — Vég. 25 % plus 1 grav. et terre.

V. Id., id., \(\preceq \) (230) — Ins. 50 \(\gamma \): 1 Phytonomus, 3 Curcul., 7 l. d'Elat. dont un Corymbitee, 1 Forfic. ; - Lombries 20 %; — Tiges végét. 30 %, plus sable et terre. Dans 9: Ins. 9, Crust. 1, Lomb. 4, Néréides 1, Moll. 3,

Végét. 7 fois. Dans 39: Ins. 36, Crust. 1, Lomb. 6, Néréides 1, Moll. 7,

Végét. 14 fois. avec 10 de Rörig, 16 de l'enquête italienne, 4 de Rey. Dans d'autres non détaillés, Rönts aurait trouvé 2 Campagnols. En Sibérie, l'été, principalement moustiques

Squatarola squatarola L. Pluvier varié ou Vanneau suisse.

(SEEBOHM).

- F. Primel, 12.II.19, 🗘 Fragm. Coléopt.; 1 pince Crust.; 9 Trochus, fragm., mucilage, 0,27.
- S. Saint-Valéry, 5.V.27, Q 1 petit Crust. amphipode ; 2 Cardium exiguum et fragm. de bivalves, 0,70.
- F. Dunes, 26.1X.27, 11 h., 3 j. 4 Bulimus et fragm. 0,02; fil. vég. 0,3, Dans 3: Ins. 4, Crust. 2, Moll. 3, Vég. 1,

Dans 6: Ins. 3, Crust. 4, Moll. 5, Vég. 2, avec 2 de REY et 1 de FLŒRICKE, de Prusse.

Aux E.-U. sous-esp. cynosurae : Mollusques, Insectes, baies.

Charadrius morinellus L. Pluvier guignard.

F. Lampaul, dunes, 22.IX.27, 12 h., 3 ad. — Ins. 0,3: 6 Phyton. punctatus, 1 Phyt. sp., 1 Coleopt. indet., debris. -Moll. 0,1 : 5 Bulimus acutus, 2 Planorbis, fragm. - Fil. vég. 0,15.

F. Id., id., ♀ ad. — 3 grav. quartz — Ins. 0,4:8 Phyt. punct., 1 Phyt. fusciculatus, 2 Cleonus piger, 1 larve d'Agriotes, 1 Aphodius fimetarius, 5 Timarcha rugulosa, 1 indét.; — Moll. 0,1:1 Bulimus et fr.; — Fil. vég. 0,2.

F. Id., 26. IX. 27, 3 ad. — 1 grav. — Ins. 0,2: 7 Phyt. punct., 2 Tim. rugulosa, fragm.; — Fil. vég. 0,3.

Dans 3: Ins. 3, Lombr. 0, Moll. 2, Vég. 3.

Dans 14 : Ins. 14, Lombr. 2, Moll. 3, Vég. 3,

avec 1 de Prusse, 10 de Toscane (Rosten) dans lesquels Oniscus, et nombreux Myriapodes.

Charadrius alexandrinus L. Pluvier de Kent.

- L.-I. Le Croisic, 30.VIII.28, 45 h., 3 0,07: 3 petits grav., traces de Coléopt.; 1 Rissod, 1 Littorina.
 - S. Cayeux, 24.VIII.26, 13 h. Sable fin, 4 mandib. de Néréides.

S. Id., id. — 1 grav., sable ; fragm. de bivalves.

S. Id., id. — 2 grav., sable; fragm. d'un Ins. et de bivalves. Dans 4: Ins. 2, Crust. 0, Néréides 1, Lomb. 0, Moll. 3,

Vég. 0. Dans 16: Ins. 13, Crust. 1, Néréides 2, Lomb. 1, Moll. 6, Vég. 1.

avec 2 de REY, 1 de Suisse, 9 italiennes.

Charadrius hiaticula L. Pluvier à collier.

B.-P. Hendaye, 27. HI. 27, 10 h. — 1 Hydrophilide, 1 Curcul., 1 Grillon (mandib.); fragm. de Crustacé.

S. Saint-Valery, 4.V. 28, 3 — Sable fin 0,2; fr. de Grustacés 0,6. S. Id., 10.V. 28, 5 h. — 6 grav. 0,1 — 6 Sitona; 14 mand. de

Néréides ; fr. de bivalves. L.-I. Le Croisic, 20. VIII. 28, 17 h., ♀ — 5 grav. 0,6 ; — 26 Rissoa et fr. 0,2.

L.-I. Id., 31.VIII.28, 14 h., \$\hat{2}\$ —6 grav. 0,1; —1 Risson, 7 Litterina, 0,1 fr.; — petits Vers fermentés.
 S. Saint-Valéry, 19.VIII.28, 2 grav. 0,03; —6 petites larves

et fr. d'un petit Crust. amphipode 0,05. S. Id., id. — 0,1. Tr. de larves de Diptères et 4 mand. Néréides.

S. Id., Id. — 0,1. If. de laws de Dynamics.

S. Cayeux, 24. VIII. 26, 12 h., 3 ad. — Sable très fin et grav. —
0,9 fragm. de Carabiques et de bivalves.

S. Id., id. (avec les 4 suiv. de 13 à 16 h. — Quelques grav.,

fragm. de Carabiques et d'un Col. aquat. S. Id., id. — 1 Staphylin, 2 Coléopt., 1 larve ; 2 petits Moll.

S. Id., id. — Sable, grav., fr. de bivalves ; 13 petits Moll. prosobranches.

S. Id., id. — Sable ; 7 Moll. prosobr. ; 50 mand. Néréides.

- S. Id., id. Sable avec fr. de bivalves ; 3 mand. Néréides. S. Saint-Valéry, 17.X.26 - Sable; 5 Moll. prosobr. de 1,2 à 1,5 mm.
 - S. Id., id. Fr. d'un petit Crust. et 1 Moll. prosobr.
 - Id., id. Restes animaux très digérés.
 - S. Id., id. Tr. d'Ins., de Crust. et 3 Moll. prosobr.
 - S. Id., id. 4 fr. bivalves ; 4 Moll. prosobr., 4 mand. Néréides. S. Id., id. - 3 frag. de bivalves et mucilages.
- S. Id., id. 1 id., 3 Moll. prosobr.; fr. végétal.
- S. Id., ic. 1 Apion, 2 petits Col.; 2 Moll. pros., 4 fr. bivales; 5 mand. Néréides.
- S. Cayeux, 22.IX.26, 11 à 13 h. avec les suivants 3 grav., 1 Ins., 2 Moll. pros. ; 5 mand. Néréides.
- S. Id., id. Quartz, charbon 1 Moll. pros., nomb. fr. bivalves divers; mucilage.
- S. Id., id. 4 grav. Mat. animales très digérées.
- S. Id., id. Grav. Fr. de bivalves ; 2 mand. d'Heteronereis.
- S. Id., id. -3 grav. Fr. d'Insectes et de bivalves ; fil. vég. S. Id., id. - Fr. d'un Curcul., d'un Ins. indét., de bivalves ;
- traces anim. L.-I. Le Croisic, 25.IX.29, 8 h., & - 3 grav. 0,03; 1 Fourmi et menus fr. d'Ins. ; 1 Rissoa, 5 mand. Néréides.
 - F. Primel, 20. X.28, 10 h., 3 0,12, sable fin avec traces de petits Crust.
 - L. Léman, 15. IX. 25 Grav. Fr. de Coléopt., d'une larve aqu. et de Simulium maculatum.
 - Dans 30 : Ins. 16, Crust. 6, Néréides 10, Lomb. 0, Moll. 23, An. ind. 4, Vég. 3.
 - Dans 37 : Ins. 21, Crust. 7, Néréides 11, Lomb. 1, Moll. 24, An. ind. 4, Vég. 3.
 - Avec 1 de REY, 1 de BAER, 4 de RÖRIG, 1 de FLŒRICKE.

Charadrius sp., probablement le précédent (Anal. HEIM DE BALSAC).

- L.-I. Sainte-Marguerite, 25.VIII.16 Graviers, Talitres, 1 Moll. L.-I. Id., 25.IX.16 — Grav., Pupes, Talitres.
- L.-I. Id., id. Id. Débris d'Insectes, Talitres.
- L.-I. Id., 26. IX. 16 Id., Pupes de Diptères, Talitres. L.-I. Id., id. - Id., id., id., plus 1 larve de Coléopt.
 - Dans 5 : Ins. 4, Crust. 5, Moll. 1.

Charadrius dubius Gmel. Petit Pluvier à collier.

Dans 2 ex. d'Italie, Ins. 2 fois, Lomb. 1, Moll. 1. Cette espèce préfère les eaux douces.

Vanellus vanellus (L.). Vanneau huppé.

- F. Primel, 17.I.29, 15 h., 3 22 grav. et terre 1,09; Ins. 0,1, 1 Forfic.; 2 larves; Lomb. 1,1; fil. vég. 0,1.
- F. Id., id., 16 h., 3, vol d'une centaine sur labour. 14 grav. 0,50; fil vég. 0,13.
- F. Id., 48.1.29, 45 h., 3 gras 8 grav. 0,18; fil. vég. 0,10.
 F. Plougasnou, id., 16 h., 3 4 grav. et terre 0,3; Ins. 1 Phyton nunctatus. Lombries 1.1: fil. vég. et 2 graines Polygo-
- ton punciatus, Lombries 1,1; fil. vég. et 2 graines Polygonées 0,1. F. Id., id., 3, voi de 150 sur chaume — 19 grav. et terre 0,5;
- fr. de Lombric 0,1 ; fil. vég. et 19 gr. Polyg. 0,1. F. Id., id., 3, id. —25 grav. et terre 0,9 ; 1 larve Coléopt. 0,03 ;
- fil. vég. et 4 graine 0,07.

 F. Id., 25. I. 29. 47 h., 2, vol de 50 sur vieux labour avec Etour-
- neaux —6 grav. 0,47; 3 Sitona et fr. 0,05; vég. 0,43.
- F. Id., 15.II.29, 3 29 grav. et sable 0,34; fr. d'Ins. dont 1 Fourmi; traces végét. 0,20.
- F. Primel, 15.II.29, ♀ 11 grav. et traces végétales 0,45.
 F. Id., id., ♀ 19 grav. et fr. de 2 Curculionides 0,65.
- F. Id., id., Q.—4 grav. 0,10; Ins. 0,1; 1 Amara, 1 autre Carab., 1 Onthophagus, 1 Sitona, 1 Curc., 2 Col. indét., traces de larves; fr. de Lombrics 0,1; 2 Helix de 2 et 4 mm. 0,05.
- F. Id., 19.II.29, 16 h., ♀; deux sur un pré 2 grav. 0,02; Ins. 0,3; 1 Rhizotrogus, 1 Limonius, 2 larves Tipulides; mousses et fil. vég. 0,09. — Grands froids, maigreur extrême.
- F. Id., 22.11.29, 14 h., \$\(\text{\tilt{\text{\tilt{\text{\tilt{\text{\tilt{\tilit{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texitilex{\text{\texitil{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texit{\texi{\texi{
- 1 Sitona, 1 chenille, 5 larves; Moll. 0,1: 4 Helix de 1 à 3 mm.; Vég. décomposés 0,1.
 S. Id., 17.III. 28, 11 h., φ 2 grav. quartz 0,14 1 chen. de
- Noctuelle et 2 larves de Diptères 0,2; 4 Helix de 1 à 3 mm.; Vég. décomp. 0,2.
- V. Olonne, 13. V. 27, 14 h., 3 Ins. 0,46: 1 Poecilus, 2 Hister quadrimaculatus, 1 Byrrhus, 2 Elatérides, 1 Onthoph. pacca, 2 Curcul., 2 larves.
- S. Saint-Valéry, 5.VIII.27, 14 h. 8 grav. quartz et fr. d'Anodonte, 0,4. Ins. 0,1 : 8 puparium de Tipules, 1 pupe; fil. vég. 0,1.
- S. Id., id., -0,1:5 Phyton., 2 Sitona, 2 Curcul.; 1 Zua lubrica (Moll.); 1 brin d'herbe.

- S. Id., 20. VIII. 28 2 grav. silex et vase 0,1; Ins. 1,0; 6 Phyton., 1 Sitona, 4 fortes chenilles; 2 fil. herbes.
- S. Id., id. -7 grav. silex 0,23 1 petit Curcul. et restes de chenilles, 0.07.
- S. Id., 26. VIII. 28 1 grav. 0.03. Ins. 1,3 : 4 Phyton., 9 larves d'Eristales, 15 larves ou chen, très digérées ; -Vég. 0,01.
- S. Id., id. 0,45 : 8 Phyton., restes de larves ; 1 Moll. prosobranche.
- S. Id., id. 7 grav. 0,15 Ins. 0,08 : 1 Phyton. ; 3 Forficules ; 1 Jule. — Fil. vég. 0,1.
- S. Id., id. 4 grav. 0,12 Ins. 0,1; 7 Phyton. et débris. S. Id., id. 1 grav. 0,06 Ins. 0,1; 6 Phyton. et débris.
- S. Boismont, 27. VIII. 27 j. 10 grav. 6 Phyton., 1 Sitona. 1 larve d'Elater. ; 25 % vég.
- S. Id., id. 4 grav. silex. 5 Phyton., 4 Curcul. sp. S. Id., id. - 22 id. - 8 Phyton., 1 Sit., 1 Spharidium, 2 Cara-
- biques, 1 Aphodius, 3 Col. ind. 3 Zua lubrica (Moll.); 25 % vég.
- S. Id., id. 16 id. 1 Carabique, 1 Phyton.; 75 % vég. S. Id., id. 14 h. - 7 id. - 2 Phyton., 1 Sit.; 1 Zonites de 2 mm.
- (Moll.). S. Id., id. — 9 id. — 4 Phyton. punctatus, 1 Phyt. domus, 2 Sit.,
- 40 % vég. S. Id., id. - 9 id. - 2 Abax, 1 Onthelestes, 1 Staph. sp., 1 Apho-
- dius fim., 1 chenille.
- S. Id., id. 3 id. 1 Abax, 4 Phyton., 2 Sitona et débris. S. Id., id. - 8 Phyton. punct.; 33 % veg.
- S. Id., id. 16 grav. silex 1 Poecilus cupreus, 1 Feronide, 1 Aphodius, 1 Forficule ; 33 % vég.
- S. Noyelles, 29.VIII.27 3 grav. 6 Phyton. punctatus.
- S. Id., id. 2 grav. 2 Phyton., 3 Sitona, 1 Gurcul., 1 Coléopt. S. Id., id. 7 grav. 1 Phyton. punctatus.
- S. Id., 18.IX.26, 14 h. 1 grav., sable. 6 Sitona, 4 Curcul.;
- 20 % Mousses, Graminées. S. Id., id. — 0,97 — 1 Charbon. — 1 Carabique, 1 Sit., 3 Cure.,
- 4 Ins.; 35 % vég. dont 5 graines.
- S. Id., id. -0,80. Vase. -2 Curcul. ; 2 fr. bivalves ; 20 % vég.
- S. Id., id. 0,32. 3 Curcul.; 2 fr. bivalves; 20 % vég.
- S. Id., id. 0.80 Graviers. 6 Curcul., 1 Coléopt. indét.; 30 % vég.
- S. Id., 6.X. 28, 6 h. 2 Phyton., 18 Forfic., 1 larve d'Eristale et restes d'autres ; — 3 fr. et mucilage de Moll. univalves ; Fil. vég. et une graine aquat.
- V. Plaine Saint-Martin, 14. X. 25, ♀ j. (200 gr.) 1 Zabrus tenebroides, 1 Pheuginus dimidiatus, 1 Harpalus sp., 2 Féronides, 4 Opatrum sabulosum, 1 Orthopt.; - 10 % vég.

V. Plaine Pétosse, X. 27, & ad. (255 gr.) — 7 grav. 0,4 — 1 Carabique, 2 Curcul., 2 Forfic. - 1 Helix de 7 mm.; - 10% vég. V. Id., id., ♀ naine (170 gr.) — 6 grav. quartz 0,25 —1 Staphy-

lin, 1 larve Campylus (Elat.), 1 Curc. (2 Vers intestinaux)

0.1; —45 % debris vég. V. Id., 14 X. 26; 3 j. (204) — 5 grav. quartz — 1 Pheuginus dimidiatus, 1 Pæcilus, 2 Opatr. sabulosum, 2 Phyton., 1 larve Elatér., 1 Xantholinus ; 4 grandes chenilles noires ; 1 Jule ; - 40 % veg.

V. Fontenay, 14. X.25, 3 j. - 3 grav. quartz. - 6 Sitona (humeralis, suturalis, lineatus), 2 Exomias, 1 Pacilus. 1 Staphyl. aeneocephalus, 1 Silpha, 1 larve Elat., 2 Forficules, 1 forte larve, 1 Araignée ; 2 fil. vég. L.-I. Vase de la Brière, 16 .X.16 (Anal. H. de B.). — Graviers —

5 larves Tipulides, larves Dipt.; - 1 graine. T. Qued Bezirk, 7.XI.23, 3 ad. — Sable très fin. — 2 mand.

grand Coléopt, créophage, 1 Pachychila, 1 Curc., 1 larve : 3 fil. vég.

S. Noyelles, 10. XII. 28, 9 h., 9 - 0,33 - 6 grav. - 1 graine de Graminée.

S. Id., 20.XII.28, 8 h. — 3 grav. 0,12 — Débris de Phyton. et filasse vég. 0,08.

S. Id., id. — 10 grav. quartz et gres, 0,60. — Ins. 0,20 : 2 Stanh. aeneocephalus, 3 Phyton. punctatus, 5 larves ; - Filasse vég. en partie verte 0,20.

S. Id., id. — 4 grav. quartz, 0,20 — 1 Phyton. et 1 Sit. 0,03; 1 Bulimus 0,01. - Fil. vég. 0,20.

Dans 55: 1ns., Myr., Ar. 52, Lombrics, Vers 4, Moll. 11, vég. 43 fois. Dans 112: Ins., Myr., Ar. 96, Lombries, Vers 16, Moll. 14.

vég. 58 fois.

Dont 16 de Rörig, 31 de Rey, 4 de Baer, 3 de Flæricke, 1 de Suisse, 2 d'Italie. - Je n'ai retenu des 50 de Röbig que celles se prétant au dénombrement des constatations.

Pour 69 ex. W. E. Collinge a obtenu par la méthode volumétrique : Insectes et Myriap. 64 %, Lombries 10, Mollusques 10, matières animales diverses 5, mat. végétales 11 dont 6 de semences sauvages et 5 diverses. l'ai donné quelques détails et signalé leurs habitudes nocturnes dans la première étude.

Hoplopterus spinosus (L.). Pluvier armé.

Trois analyses de mars 1881 dans une mare à Larnaca (Chypre) ne m'ont donné que des Coléoptères et des traces de Diptères aquatiques.

On ne peut distinguer dans les Charadriidés ceux des fragments de petits hivalves qui sont pris avec le gravier; mais ils ont peu d'influence sur la proportion des constatations de Mollusques. De toutes les espèces recommandées pour la destruction d'Insectes nuisibles, bien peu y ont autant de droits que les Vanneaux et les grands Pluviers ; ils consomment moins de carnassiers et d'indifférents que la plupart des autres et détruisent en nombre les Tipulides, les larves d'Elatérides, les chenilles de Noctuelles ainsi que les Phytonomus et les Sitona dont les dégâts sont appréciables dans les trèfles, les luzernes et d'autres cultures. Ces jolis Oiseaux mettent beaucoup de charme et d'animation dans les campagnes, et nous fournissent de précieuses ressources alimentaires. Ils sont cependant particulièrement persécutés; leur chasse est prolongée par leurs mœurs en partie aquatiques ; dans beaucoup de pays, les œufs des premiers sont l'objet d'un grand commerce. Comme ils sont peu prolifiques, leur disparition prochaine paraît inévitable tandis que celle des grands Pluviers sera retardée par leur nidification très septentrionale. La Grande-Bretagne, qui n'a pas adhéré à la Convention internationale, se lamente sur leur diminution très rapide, mais ne peut s'en prendre qu'à elle ; d'autres ont quelque droit de se plaindre de concessions hypocrites qui leur font perdre le fruit d'une entente ne se traduisant guère pour eux que par des tracasseries souvent injustifiées.

Les petites espèces sont indifférentes au point de vue de leur alimentation, composée surtout d'Insectes halophiles, de minusoules Mollusques, de Oratsacés et de Vers; mais elles ont quelque valeur pour la table et se recommandent à nous par la grâce de leurs attitudes et la sobre élégance de leur plumage. Les unes et les autres se familiariseraient très vite si elles étaient moins persécutées.

Recurvirostridae. - Recurvirostra avosetta L. Avocette.

- S. Baie, I.IV.29, ♀ 7 grav. 0,30 0,13 Odostomia (Moll.); 39 mand. de Néréides (1 Parasite Tœniide).
- S. Saint-Valéry, 13 VIII .28, 17 h., j. 1 grav. 0,03 Sable fin avec poussière de Crustacés, 0,40; fr. de bivalves; rares fil. vég.
- S. Id., id., j. Même pouss. de Crustacés, 0,30 ; 4 Rissoa, 0,01 ; 3 masses de vég. cellulaires 0,30.
- S. Id., id., id. —42 Rissoa de plusieurs espèces, 0,30 ; 26 mand. de Néréides.

S. Id., 26.VIII.28, matin. — Fragm. de bivalves, surtout

Tapes, 0,25.
L.-I. Le Croisic, 19. IX. 27, marée haute, 15 h. 3 — 24 grav. div. col. 1,18 — 4 Rissoa et mucilage 0,2.

Vides, Somme, 12. VIII.27, 11 h. — 26. VIII.28, matin.

Dans 6: Ins. 0, Crust. 2, Lomb. 0, Néréides 2, Moll. 5, Vég. 2. Dans 10: Ins. 3, Crust. 2, Lomb. 1, Néréides 3, Moll. 6, Vég. 2.

avec 3 Suisses et 1 Italienne (détails dans la première étude). Les Mollusques et les Végétaux n'étaient pas indiqués dans leur régime; mais dans R. americana, Wernone donne pour 67 cx. : Ins. 41,2% en volume, Crust. 8,6, Moll. 0,8, mat. anim. diverses 14,5 et mat. vég. 34,9; Mc Afee, Coues et Varrow, Bryant, Aughey indiquent seulement des Insectes; Grimel ajoute 16 Poissons dans une (Henderson).

Himantopidae. — Him. himantopus (L.). Echasse.

V. Olonne, 6. VI. 27, 11 h., of (170 gr.). — 5 grav. quartz, 0,22;

- 73 puparium de Tipulides, 1,25. V. Id., id., \$\overline{2}\$ (170) - 13 grav. diversicolores 0,60; - 25 Helochares lividus (Coléopt.) et mucilage.

V. Id., id., \$\times (1000) - 1 grav. 0.02 - 160 pup. de Tipulides, 12 larves d'Eristales, 1 Helophorus, 3.05.

Dans 3: Ins. 3, Moll. 0. Dans 14: Ins. 14, Moll. 3.

avec 3 de Suisse (Poncy), 2 de Saxe (BAER), 6 d'Italie (ROSTER).

Harting confirme les Mollusques, Physa et Succinea. Wetmore, pour 80 Him-mexicanus: Ins. 84,6% surtout Hémiphères et Co-léoptères, Crustacés 0,5, Moll. 7,9, Poiss. 3,2, mat. anim. diverses, 2,7; mat. vég. 1,1 (Hennerson, 171). Les « Vermisseaux », que les auteurs d'Europe inscrivent au premier rang, paraissent jouer un faible rôle dans l'alimentation, tandis que l'importance des Insectes, qu'elle prend même au vol, est confirmée par les observations en captivité (Plocq, R. F. O., 1917, 14).

Seolopacidae. — Numenius arquata (L.). Courlis cendré.

S. Baie, 13. II. 29, 13 h. 3 — Vide par un froid excessif.
L.-I. Le Croisic, 17. VIII. 28, 14 h., marée montante, 3 — 5,03, au moins 6 Crabes.

au monts o Grades. S. Saint-Valéry, 3. VIII. 26, j. — 5 Crustacés décapodes, *Pilam-nus* et *Thia*, plus nombreuses pattes. S. Id., 21.IX.26, 17 h. — Sable fin; au moins 6 Crabes Portunidi ; 18 mand. Néréides.

L.-I. Sainte-Marguerite, 2. IX. 16 (An. H. de B.). - 1 petit, Crabe, 2 Talitres.

L.-I. Id., id., 13.X.16. — Graviers ; pattes de Crabes ; Talitres. L.-I. La Lande, id. — Graviers ; débris de Crabes ; Talitres.

V. XI (An. Guérin). - Gésier vide ; dans le ventricule, pelote très dure de vase, débris de coquilles, petits fragments de Crabes, pinces minuscules.

Dans 7: Îns. 0, Crust. 7, Lomb. 0, Nér. 1, Moll. 1. Dans 11: Ins. 2, Crust. 7, Lomb. 1, Nér. 1, Moli. 1.

Avec 1 de Rörig, 2 de Baer (Saxe), 1 d'Italie. - Il est singulier

que beaucoup d'auteurs, basant le régime sur la forme du bec plus que sur les observations, ne parlent pas des Crustacés. Les pattes de Crabes se détachent facilement par autotomie ; mais le Courlis ne les arrache pas avant de les avaler, comme l'assurent certains chasseurs.

Numenius phaeopus (L.). Courlis corlieu.

S. Saint-Valéry, 19. V. 27, $\, \beta = 1 \,$ grav. quartz — 1 Carabus cancellatus, 1 Curcul., 2 chemilles, 0,3. V. L'Aiguillon, 20. VIII. 25, 17 h., $\, \delta = -1 \,$ rès petits Crabes. L.-I. Poulinguen (An. H. de B.), 6.1X 26 — Petits Moll., 1 Sau-

terelle et 1 mand., 2 larves d'Eristales ; larves de Stratiomys; 3 Araneus cornutus. Vides: Somme, 19. V. 27, 3, 1 gravier. - 7. VIII. 27, 9 h., muci-

lage jaune. Dans 3: Ins. 2, Crust. 1, Moll. 1, Vég. 0.

Dans 14 : Ins. 13, Crust. 1, Moll. 4, Veg. 2,

Dont 9 de Rörig, 1 de Flæricke, 1 de Suisse de R. Poncy avec 80 Grillons! Il convient de lire leurs allées et venues en baie de Seine pour chasser les Talitres et recueillir les Hannetons rejetés par le flot, décrites par L. TERNIER (R. F. O., IX, 192). Les Insectes terrestres dominent. Leur régime est certainement mixte, un estomac contenant des baies de Myrtille et les espèces américaines. hudsonieus et americanus prenant des baies et des graines à la fin de l'été et en automne. Aughey a trouvé dans dix des derniers 483 Acridiens, 158 autres Insectes et 123 semences (dans neuf).

Limosa lapponica (L.). Barge rousse.

- V. L'Aiguillon, 14.IV.27, ♀ (230 gr.). Sable avec fragm. de Crustacés.
- L.-I. Pouliguen, 6. IX. 16 (Anal. H. de B.). Graviers; larves de Tipules; 3 graines.
- L.-I. Le Croisie, 7. IX. 29, 15 h. 30, marée haute, & (Env. N. M.)
 —8 gray, 0.18; —2 Nerina fluviatilis et fragm.
- L.-I. Id., 13 h. 45, id., id. 0,05 sable fin; 1 Coléopt.; 26 mand. Néréides.
- L.-I. Id., 17.IX. 29, 9 h. 30, marée presque haute 7 grav. 0,08; — fragm. d'Insectes 0,04.
- L.-I. Id., 17. IX. 29, 17 h., marée haute. 36 grav. diversicolores 0.55; fr. d'Insectes 0.01.
 - Dans 6: Ins. 4, Crust. 1, Néréides 1, Moll. 1, Vég. 1. Dans 7: Ins. 5, Crust. 1, Néréides 1, Moll. 1, Vég. 1.
- Avec 1 de Baer. Aux E.-U. Augher a trouvé dans 6 L. fedoa, 260 Insectes dont 43 Aoridiens; elle prend aussi les Crustacés, les Vers et les Mollusques.

Limosa limosa (L.). Barge égocéphale.

- S. Saint-Valéry, 9.III. 28, grand matin, 3 24 grav. 0,96 7 larves fermentées 0,05; 1 graine (deux parasites dans le gésier, au moins 7 Distomes dans l'intestin).
- S. Baie, 1.IV. 29, Q 96 grav. 1,82. 7 fragm. Moules et autres bivalves, 0,09 : 23 mand. Néréides 0,01 ; Vég. 0,03.
- Dans 2: Ins. 1, sangsue 0, Néréides 1, Moll. 1, Vég. 2. Dans 7: Ins. 2, sangsue 1, Néréides 1, Moll. 2, Vég. 4.
- Avec 2 de Suisse et 3 d'Italie. Je rappelle les Olives de Tunisie (Blancher, R. F. O., 1925).

Terekia einerea (Güld.). Barge Térek.

- L.-I. Saint-Marguerite, 21.IX.16 (Anal. H. de B.). -- Graviers; Talitres.
 - T. Ksassi, 16.XI.19, 16 h. 30. Sable, une quinzaine d'Insectes, surtout Tenebrionides.
 - Dans 3': Ins. 2, Crust. 1, avec une de Flericke en IX.

Tringa nebularia (Günn.). Chevalier aboyeur.

S. Hourdel, 6.V.28, 3. — Sable fin, 0,2; — fragm. de petits Crust. 0,2. S. Saint-Valéry, 27.VIII. 26 — id., très petits fragm. Crust. et 20 mand. Néréides.

Dans 8: Ins. 6, Crust. 3, Néréides 1, avec 2 de Suisse, 3 d'I talie, 1 de Prusse (FL.).

En Hollande, IX, BONHOTE a trouvé surtout de petits Poissons, indiqués aussi par d'autres.

Tringa erythropus (Pallas). Chevalier arlequin ou brun.

S. Saint-Valéry, 21. VIII. 30 — 0,06, très menus débris de Crustacés. — Id., 19. VIII. 30, vide. Dans 4: Ins. 3, Crust. 1, Moll. 4.

Avec 1 de Prusse, 1 de Suisse et 1 d'Italie.

Tringa totanus (L.). Chevalier gambette,

- S. Saint-Valéry, 3.V.28, 12 h., 3 0,35 mucilage avec petits fragm. Crust.
- S. Id., id. 9. 0,05 sable. 0,35 mucil. avec 12 Crust. mous de 12-15 mm.
- S. Id., id., 9 0,24, très petits fragm. Crust. et 1 Agonum. S. Id., 14. V. 28, 7 h., flot montant, 3 0,05, fragm. très
- petits Crust. et 4 mand. Néréides. S. Id., 17. V. 28, matin. 3 — 0,02, menus fragm. Crustacés. S. Id. 23 V. 29 40 b. 3 0.45 4 Confragm.
- S. Id., 23.V.29, 10 h., 3 0,15, 1 Crust. amphipode très digéré.
- S. Id., 7. VIII. 26, 9 h. 30. 0,18, menus fragm. Crust
- décapode.

 S. Id., id., \(\varphi \) ad. \(-0.24 \), fragm. de 3 petits Crust. brach.
- Xantho?

 S. Id., 25.1X.26, 15 h. 30 fragm. et mucilage de petits
- Grust.
 S. Id., id. Quelques fragm. de Crustacés et 1 Corisa (Hémipt.).
- S. Id., 17. VIII. 27, 10 h. et 26. VII. 25, 15 h., ♀ Mueilage de Crustacés.
- S. Id., 29.VIII.30 0,08, très menus fr. Crustacés et 1 mand. Néréide.
- L.-I. Le Croisio, 18. VIII. 28, 17 h., flot montant, 5 0,14, débris d'Ins. et de larves.
- L.-I. Id., id., \circ 0,16, 8 *Trochus* (Moll.); 16 très petites mand. Néréides.
 - Var, Hyères, 6.IX.74 5 à 600 peaux larves de Diptères halophiles de 1 cm.; 1 Muscide de 5 mm.

F. Plougasnou, vase, 18.IX.27, 8 h.— Fragm. d'au moins 3 Grust. décapodes; 4 mand. Néréides. Vides: S. 23.VIII.28, 13 h., 5—6, V. 28, matin, 2—20.VIII.

26, 15 h. j. — 10. VIII. 27, 11 h. j. Dans 19: Ins. 4, Crust. 16, Néréides 5, Moll. 1.

Dans 24: Ins. 8, Crust. 16, Néréides 5, Moll. 2.

Avec 1 de Suisse en IV, 4 d'Italie en III et IV. Ces analyses indiquent une recherche très spéciale de Crustacés pendant au moins quatre mois. Collinge a obtenu en volume pour 6 seulement : Grenouilles et tétards 2,0 %, Ins. et Araehn. 40,5 %, Crustacés 10,5, Lombrics 9,5, Moll. 15,5, mat. anim. diverses 10,5; mat. vég. 11,5. Il est surprenant qu'il soit nécessaire de consulter douze auteurs pour en trouver un mentionnant les Crustacés, base de leur régime sur la Manche.

Tringa stagnatilis (Bechst.). Chevalier stagnatile.

V. L'Aiguillon, 4.IV — Quelques graviers; — 12 Moll. dont 8 prosobranches. Dans 3: Poisson 1, Ins. 1, Moll. 1, Vég. 1, avec deux d'Italie en IV.

Tringa ochropus (L.). Chevalier cul-blanc.

S. Saint-Valéry, 5.VIII.28, ♀ — 0,8, sable et mucilage de Vers.
Dans 6: Poisson 1, Ins. 4, Vers 1, avec 1 de Rörig et 4 d'Italie (III. X. XII).

Tringa glareola L. Chevalier sylvain.

- S. Saint-Valéry, 18. VIII. 28, & —2 Sitona, 1 Arachnide, fragm. de larves.
- S. Id., id., & Un peu de sable ; fragm. de larves.
- S. Id., 26 VIII. 28, 3 Chenilles ou larves très digérées. S. Id., 30 VIII. 28, 3 — 15 larves d'Eristales, 0,51.
- 1d., 50. VIII. 28, 5 15 larves d'Eristales, 0,51.
 Id., id., 5 20 larves d'Eristales, 2 autres, 0,56.
 - Dans 13: Poisson 2, Ins. 10, Vég. 1, avec 1 de Röric, 1 de Baer et 6 d'Italie en III.

Tringa hypoleuca L. Chevalier guignette.

O. Amblainville, IV.27, &—0,23. Sable, 21 Tipulides. S. Baie, 3.V.28, 12 h., &—0,13, débris de très petits Crustacés; 1 Mollusque.

- S. Saint-Valéry, 14. V. 28, 7 h. 30, 3, flot montant 0,13, id. et 1 Insecte.
- S. Id., 17. V. 28, matin, ♀ 0,28, 1 Crabe de 9 mm. et fragm.; Carabique.
- S. Id., 4.VI.28, ♀ 0,49, fragm. de Crust. macroures et décapodes ; 1 Sitona, 1 Coléopt.
- S. Id., 7. VIII. 27. Sable, fragm. de Crust. très digérés.
- S. Id., id. 3 graviers silex; 8 larves (19. VIII. 27, matin, vide).
- S. Id., 7. VIII. 26, 10 h., J 0,97. Poussière de Crustacés et d'Insectes dont 1 Corisa.
- S. Id., id. 0,65. Même poussière et 1 Amara.
- S. Id., 17. VIII. 26 1,08, fragm. de Crustacés et d'un Hymé
 - noptère. S. Id., 20. VIII.28 — 0,35, 1 Muscide, 20 larves ou chenilles fermentées ; fil. d'herbes.
- Crustacés.
- L.-I. Id., 13. VIII.28, 10 h., ♀ 0,14, id.
- L.-I. Id., 18.VIII.28, 16 h. 30, flot montant, 3 0,10, fragm. de Diptères ; mucilage. F. Primel, 9.IX.28, 3 — 0,49, Talitres très digérés.
 - S. Noyelles, 13.1X.26, 15 h. Sable, fragm. d'un petit Crust.;
 - Coléopt. S. Saint-Valéry, 20. IX. 26, matin — 2 jeunes Crabes (Carcinus
- et Platyonichus), fragm. d'autres Crust. ; 2 mand. Néréides. S. Id., id. — Pattes de petits Crustacés et fragm. d'Hydroporus.
- L.-I. Sainte-Marguerite, 29.VIII.16 (Anal. H. de B.). Talitres. Dans 19 : Poissons 0, Ins. 12, Crust. 15, Néréides 1, Moll. 1, Vég. 1.
 - Dans 25 : Poissons 2, Ins. 16, Crust. 15, Néréides 2, Moll. 3, Vég. 1.

Avec 1 de Rörig en I, 2 de Camusso en VI, 3 de Roster en hiver. W. Collinge a trouvé en volume dans 14 : Batraciens et tétards 1,5, Ins. 42,5, Lomb. 10,0, Crust. 9,0, Moll. 14,5, anim. divers 11,0, Vég. agu. 10,5.

Philomachus pugnax (L.). Combattant.

- S. Saint-Valéry, 12. V. 28, 8 h., 3, marée basse. 10 grav. 0,20; mucilage petits Crust. 0,40.
 - S. Id., 11. V. 28, 8 h., ♀ 7 grav. 0,30; menus débris indé-
- terminables, 0,39. S. Id., 12.V. 28, 7 h., \circ 3 grav. 0,05 ; fragm. petits Crust. et débris vég. 0,05.

S. Id., 25.IX.26, 16 h., ♀ -- 5 grav. et sable 0,25 ; fragm. de Cardium et d'Unio, 1 Helix de 4 mm. ; Ins. Aphodius, Corisa indét.; très nombreux Vers minuscules, 0,30. Dans 3: Poiss. 0, Ins. 1, Crust. 2, Vers 1, Moll. 1, Vég. 1. Dans 19: Poiss. 1, Ins. 12, Crust. 4, Vers 1, Moll. 1, Vég. 6.

Avec 3 de Rösig, 4 de Suisse en V, et 9 italiennes en III, IV, XII. Aux Indes anglaises, il consomme beaucoup de riz.

Crocethia alba (Pall.). Sanderling.

- V. L'Aiguillon, 12.V.26, ♀ (57 gr.). Sable ; pattes et débris
- Crust. décapodes. V. Id., id., ♀ (52). — Sable très fin et menus débris de Crusta-
- S. Saint-Valéry, 19. V. 29. Très petits fragm. d'Insectes. L.-I. Le Croisic, 3.VIII. 29, 13 h., ♀ → 0,15 vase avec 3 mand. et
- mucilage de Néréides. L.-I. Id., 21. VIII. 28, 17 h. 30, ♀ — Sable tres fin 2 gr.; fragm.
- d'un Insecte. S. Cayeux, 24. VIII. 26, ♀ j. —0,5, Sable avec 2 filam. végétaux.
 - S. Id., id. -0,88, Sable avec un petit Ver et 1 graine.
- S. Id., id. 1,25, Sable avec quelques fragm. de Crust. amphipodes.
 - S. Id., id., 15 h. 4 exempl. vides avec 1,40, 1,30, 0,72, 0.68 sable fin.
 - S. Id., 22.IX.26, 11 h. Sable, 2 fragm. Moll.; mat. anim. indéterminée.
 - S. Id., id. Sable, nombreux fragm. de Talitres.
 - S. Id., id. Peu de sable ; fragm. d'un Insecte et d'un Crustacé.
 - S. Id., id. Fragm. d'un Carabique et d'un Crustacé.
- S. I., id. Très petits fragm. de Crustacés. L.-I. 26. IX. 26 (Anal. H. de B.). 4 exempl. avec graviers et pupes
- de Diptères. L.-I. Id., id. — Mêmes pupes et 1 Talitre.
- V. 12.XI. 25, 11 h. (46 gr.). Ins.: 1 Laccobius hyalinus, 2 Berosus luridus, 3 Ber. affinis, 6 Helophorus aquaticus, 1 Philhydrus, 2 Elatérides, 2 Coléopt. indét., 1 larve ; 1 Podops inunctus (Hémipt.); 1 fragm. de Moll. prosobranche.
 - Dans 19 (vides deduits): Ins. 11, Crust. 8, Vers 2, Moll. 2, Vég. 2.
- « Il délaisse les Talitres pour rechercher la larve, la pupe, l'imago d'un Diptère velu vivant dans le sable » (H. de B.). Le régime est le même en Angleterre et dans l'Amérique septentrionale où, dans l'extrême Nord, il consomme des bourgeons de Saxifrage (Bar-ROWS).

Calidris canutus (L.). Maubêche canut.

- S. Saint-Valéry, 15.V.27, & 2,23; 139 Rissoa cingillus et très nombreux fragm. de petits bivalves.
- S. Id., id., ♀ 2,00 ; ¾ Rissoa et fragm. de bivalves.
- S. Id., id., deux exempl. 3, Q 0,45 et 1,25; Nomb. fragm. de petits bivalves.
- S. Id., 13.V.28, 9-1,26; Pince et fr. d'un petit Crabe; nomb. débris de bivalves et 2 Rissoa, 1,2.
- S. Id., 21.V.29, 11 h., 9 1,35; 1 Carabique; fragm. de bivalves, Tellina
- V. L'Aiguillon, 18. V. 24, S Sable fin avec 60 Rissoa de deux espèces.
- V. Id., id., & -Graviers ; fragm. de Mollusques moyens.
- S. Cayeux, 26. VIII. 26, 16 h., 2 18 graviers; 4 Moll. proso-
- branches de 9 mm. et de deux espèces. S. Saint-Valery, 25. VIII. 27, 15 h. - 24 Rissoa et débris.
- S. Id., id. Sable fin ; 25 Moll., Zua et Limosa fruticosa, plus débris.
- S. Id., id. Sable fin ; 9 Moll. et fragments.
- S. Id., id. 5 Zua et nombreux fragm. dont bivalves.
- S. Id., id. Sable fin ; 5 Zua et fragments. L.-I. Le Croisic, 30. VIII. 28, 14 h. 30, 3 — Grav. 0,10; 46 Rissoa
- et fragm, 0,40. L.-I. Id., 7.IX. 29, 17 h. 30, 3, marée haute. — Gros sable 0,07; 98 Rissoa 0.65.
 - S. Saint-Valéry, 20.1X.26, matin. 0,30; 1 très petit Crabe, 22 Littorina de 1-2 mm. ; 1 fragm. de bivalve ; poussière de débris de Crustacés et de Mollusques.
 - Dans 17: Ins. 1, Crust. 2, Moll. 17, Vég. 0.
 - Dans 19: Ins. 3, Crust. 2, Moll. 17, Vég. 1, avec expéd. polaire 1875 et ROLLINAT.

Le prince de Monaco dans l'île d'Amsterdam en 1898 et J. L. Bonhote en Hollande ont rencontré presque exclusivement des végétaux avec ou sans graviers. L'exemplaire de l'expéd. polaire contenait 2 chenilles, 1 Apiside et une Algue, Glaccapsa magna. L'espèce paraît rechercher spécialement les Mollusques, même bivalves. Elle prend aussi des Néréides d'après Wetmore et Grin-NELL.

Calidris testacea (Pall.). Bécasseau cocorli.

L.-I. Le Croisic, 3.VIII. 29, 43 h. — 0,04; très menus fragm. de 3 Dipteres ; 1 larve,

S. Saint-Valéry, 17.IX.25. — Sable très fin avec 15 mand. de Néréides.

S. Id., id. — id., avec 12 mandibules de Néréides.

Dans 3: Poisson 0, Ins. 1, Crust. 0, Nér. 2, Moll. 0, Vég. 0. Dans 7: Poisson 1, Ins. 4, Crust. 2, Nér. 2, Moll. 1, Vég. 1.

Avec une suisse et 3 italiennes (III et V). Le prof. Poncy a trouvé le 15. IX. 1910, 41 graviers, 25 larves acéphales de Dipteres, 1 Valvata spirorbis, 1 Limnea et 1 graine de Carex. Il prend aussi les Gammarus.

Calidris alpina (L.). Bécasseau cincle.

- S. Baie, 13.II.29, 12 h. (froid excessif). 0,28, sable, 6 petits Moll. et débris, 24 minusc. crochets de Crust.
- V. L'Aiguillon, 29.III.26, 16 h. 30, ♀ (48 gr.). Sable très fin avec pouss. de Moll. et fr. de 2 Ins.
- S. Saint-Valéry, 22.V.28, 10 h., ♀ 0,30. Sable avec soies et 20 mand, de Néréides.
- S. Id., id., ♀ 0,28. Sable avec soies et 8 mand. Néréides.
- B.-P. Hendaye, 2. VI. 28 —0,41; sable avec fr. Crust. et 4 mand. Nér. L.-I. Le Croisic, 47.VII.28, 3 - 0,28; sable, 2 fr. Ins., 1 Pupa et 18 mand. Nér.
- L.-I. Id., 21.VII.28, 17 h., 3 0,40; 1 Crabe mou de 11 mm., 1 patte Ins., 1 Rissoa ; 2 mand. Nér.
- L.-I. Id., id., $\beta = 0.32$, sable, 3 patter petit Crabe, 1 larve, 1 Rissoa; 25 mand. Nér.
- L.-I. Id., 31.VII.28, 15 h., & j. 0,32, sable, restes de Vers fermentés. S. Saint-Valéry, 13.VIII. 26, 16 h. — 1,25, sable avec 26 larves
 - très dig. S. Id., id. -1,78, sable, 1 Ins., 1 larve; 2 Odostomia de 1 mm., 6 mand. Nér.
 - S. Id., id. 1,30, sable avec 3 larves.
 - S. Id., id. 1,72, sable avec 1 larve et 3 Odost. de 0,8 à 2,0 mm.
 - S. Id., 17. VIII. 26 1,50, sable avec 15 mand. Néréides.
 - S. Id., id. 1,50, sable avec fr. d'un petit Crust. et d'un Curcul.
 - S. Id., id. -1,55, sable avec 5 Odostomia.
 - S. Cayeux, 26. VIII. 26, 12 h. j. 1,25, sable avec 9 Moll. prosobr. de 1,5 à 3 mm. et 30 mand. Nér.
 - S. Id., id. 0,45, sable, 3 grav., fragm. d'un petit Crust.
 - S. Id., id. 1,14, sable avec 3 mand. Néréides.
 - S. Id., 24. VIII. 26. 1,74, sable avec 1 Moll. prosobr. de 2 mm. 5. S. Id., id. — 1,20, sable, 1 Moll. de 1,5 et 2 mand. Néréides.
 - S. Id., id. 1,45, sable, 1 grav., 9 mand. Neréides.
 - S. Id., id. 1,07, sable, 3 Moll. prosob. de 1 à 4 mm.; 1 mand. Nér.

- S. Saint-Valéry, 31.VIII.27. Sable, 22 mand. Néréides.
- L.-I. Le Croisic, 21. VIII. 29, 16 h., marée basse, $\, \varphi = 0.24$, sable, mucil. de Vers.
 - S. Saint-Valéry, 17. IX. 26. Sable avec fr. d'un petit Crust.
 S. Cayeux, 22. IX. 26, 11 à 13 h. Sable, 23 mand. Néréides
 - div.

 S. Id., id. Sable, fr. Crust.; mucil., 4 mand. Ner. plus d'au-
 - tres très petites.
 - S. Id., id. Sable, id., mucil. et 3 mand. Nér.
 - S. Id., id. Sable, fragm. d'Ins., 19 mand Nér. div. ; d'autres au microscope.
 - S. Id., id. Sable, 2 grav.; 4 très petits Moll. prosob.; 4 mand. Nér.
- S. Id., id. Sable, 2 fr. Crust.; 6 mand. Nér.; d'autres au micr.
 - S. Id., id. Sable, 5 mand. Nér. div., id.
- S. Id., id. Peu de sable avec 1 fr. Crust.
- Vides. V. le 17. IV. 24, 3 j., 2 3 de IV. 26 (48 et 50 gr.), 1 ♀ du IV. 26 (45 gr.). Sable avec restes ind.
- Somme 3, 5. VI. 28, 24. VIII. 26, et 2, 47. IX. 26; L.-I., 25. IX. 29, 84, avec sable et traces animales.
- Tun. Oued Hamdoune, 31. IX. 19, 10 h., ♀ Sable, 3 petits Moll., 33 graines de joncs?
 Sans date. Le Croisic (An. H. de B.). Vase, Grav., 2 larves Dipt.
 - S. Cayeux, 26. VIII. 26, 14 h. 1,18, sable avec 3 petits Moll. pros.
- Dans 37 (vides déd.). Crust. 11, Ins. 10, Moll. 15, Nér. 23, Vég. 1. Dans 42 Crust. 11, Ins. 14, Moll. 15, Nér. 23, Vég. 2, avec 2 it., 1 suisse, 1 Flœr., 2 Rößig.

Cette espèce paratt chasser spécialement les Vers marins ; il est indubitable que les 220 mandibules retrouvées, qui correspondraient déjà à de copieux repas, ne représentent qu'une faible partie de la consommation, d'après les observations au microscope et la facilité avec laquelle ces organes minuscules peuvent s'échapper par l'intestin. Ces Vers, très recherchés comme amorces, seraient nuisibles d'après les naturalistes des Etats-Unis qui les considérent comme ennemis des Huitres. La présence habituelle de sable indiquerait que les Bécasseaux les prennent plus dans leurs retraites à marée basse que pendant leurs singulières évolutions d'essaimage ; on les constate dans les trois stations et pendant einq mois.

Calidris minuta (Leisl.). Bécasseau minute.

L.-I. Le Croisie, Marais salants (An. H. de B.), 22.1X.16. Vase, grav., débris d'ailes.

L.-I. Id., id., id. — Graviers et débris de larves.

Calidris temminekii (Leisl.). Bécasseau temmia.

2 ex. du Léman, 9. V. 1907, larves d'Haliplus ruficollis (Prof. Poncy, S. Z. G., I.).

Calidris maritima (Brünn.). Bécasseau violet.

- F. Primel, rochers, 16.I.28, 3 1,35, sable, operoules, fr. d'une centaine de Littorina cœrulescens, 2 Lacuna pallidula.
- F. Id., id., 3 0,28, sable, une centaine Littorina, 3 Lacuna.
 V. L'Aiguillon, plage de sable, 31 X.26, 11 h., 5 (57 gr.). Sable, 3 Hisson et fr. d'un Moll. plus fort; mat. anim. indét. dans le sable.
- V. Id., id., \$\parphi\$ (56 gr.). Sable avec mêmes mat. indét., fr. de coquilles dont 1 Lachesis minima de 4 mm.
- V. Id., Côte, 12.XI. 25, 11 h., \$\(\delta\) (50 gr.). Ins. 76 Cnemidotus cassus, 12 Haliplus lineatocollis, 3 H. cinereus, 1 Philipydrus, 1 Berosus signatocollis, 5 B. luridus, 2 Helophorus aquaticus, 1 Hydroporus palustris, 1 Elatéride, 1 Aphodius, 5 autres Col. ind. 7 fr. d'un Moll. 8 graines de quatre esp.; 1 pépin de raisin.
- V. Id., id., Q ad. (55 gr.). Ins. 51 Cnem. cœsus, 1 Hal. lineat., 1 Ber. luridus, 5 Ber. affinis, 3 Helophorus, 1 Philhydrus, 2 Col. ind. 2 graines de deux esp.
- F. Primel, rochers, 24. XI. 28, 14 h., 3 0,71, 25 larves Dipt. du Goëmon; 4 Littorina, 1 Defrancia.
- F. Id., id., 3 0.94, 1 grav., 14 larves mêmes Dipt. ; 4 Littorina et fr. ; poussière de Talitres.
- F. Id., 26. XI. 28, 9 h., 3 0.50, sable et pouss. de Moll., Littorina et Trochus dont 7 reconn.
- F. Id., id., $\, \circ = 0.85$. Sable et pouss. de Moll. dont 5 Trochus. F. Id., 12. XI.28, $\, \circ = 0.22$, 12 grav.; 6 Littorina coerulescens et pouss.
- F. Id., 3 0,05, grav. 1 Lachesis minima (Moll.). Dans 12: Crust. 1, Ins. 4, Moll. 10, Vég. 2.
 - Dans 14: Crust. 1, Ins. 5, Moll. 11, Vég. 2, avec 1 de Prusse IX. 1 d'Usedom.

Les très petits Mollusques, dont la poussière donne une partie du sable, paraissent jouer un grand rôle dans son alimentation, avec les Insectes indiff. d'eaux stagnantes. Aux E.-U. il montre la même préférence pour les Mollusques, surtout maritimes, et paraît avoir un régime semblable. Dans deux poussins de la sous-espèce ptilemens on a trouvé un grand nombre de Carabiques et d'Ichneumonides, un Diptère et une graine (Jupp.).

Pendant leur passage, les Totaniens et les Tringiens, généralement de nidification très septentrionale, se nourrissent, d'après le nombre de constatations, d'Insectes, de Crustacés, de Mollusques, de Vers, de Végétaux, avec, de loin en loin, de très petits Poissons ; mais les Crustacés et les Vers tiennent le premièr rang comme matière alimentaire et c'est inexactement que l'on qualifie de vermisseaux ces derniers qui ont le plus souvent plusieurs centimètres de long et qui ne laissent presque aucun déchet. Les diverses espèces manifestent d'ailleurs des préférences, le Gambette et la Guignette pour les Crustacés, la Maubèche, le Bécasseau violet, le Cincle pour les Mollusques, ce dernier pour les Néréides, etc. Ils seraient absolument indifférents au point de vue économique, s'ils n'avaient quelque valeur pour la table à la condition d'être consommés très frais.

Capella gallinago (L.). Bécassine.

- S. Saint-Valéry, 21. III. 29, 10 h., 3 -0,15:1 larve d'Eristale,
 2 Coléopt., 13 petites graines de deux sortes et fil. vég.
- S. Id., 20.VIII.28. 0,41 dont 1 grav. 1 Laccophilus, 6 larves d'Eristale, une quarantaine de petits chenilles fermentées, 0,30; 9 graines aquat. de trois sortes, 0,10. S. Novallas 44 LV 26 de la laccophilus (100 per
- S. Noyelles, 11.IX 26, 15 h.— Très menus fr. d'Insectes; Vers; Mousse (1 paras. Leiorunchus?).
- S. Id., 6. X. 28, 7 h. 0,65: 1 Carabique, 2 Staph., 1 larve, fr.; 1 Bythinia et mucil.; 3 graines de trois sortes et fil. vég.
- S. Id., 19. XI.28, 8 h., 3, 0,13:1 grav., 1 Coléopt., 1 fr. Mollusque; 10 graines de trois sortes.
- F. Plougasnou, 13.XI.29, 13 h., \$\phi 0.20 : 1 grav.; 1 Col. et 1 Ins. ind.; 21 graines de deux sortes et fil. vég.
- O. 5. XII. 26, vide sauf 3 grav. et poussière de fr. anim. et vég. microscop.
 - Dans 8: Crust. 0, Ins. 6, Myr. 0, Moll. 2, Vers 1, Anim. ind. 2, Vég. 7.

Dans 25 : Crust. 2, Ins. 16, Myr. 4, Moll. 3, Vers 3, Anim. ind. 3, Vég. 15 avec 10 ital. et 7 allem.

Capella media (Latham.). Bécassine double.

Dans deux ex. en février Rönig indique Coléopt., larves, grains de blé.

Limnocryptes minimus (Brünn.). Bécassine sourde.

F. Brest, II. 27, 3 — 5 grav. quartz ; dig. achevée ; débris microscop. 1/2 vég., 1/2 anim.

F. Id., id., φ = 7 grav., id., 2/3 vég., 1/3 anim.

F. Id., id., ♀ — Dig. achevée ; 1/3 vég., 2/3 anim.

V. 14. II. 24. 9. — I graine de juncacées et quelques fr. vég. M.-M. Frolois, 8. III. 19, 15 h., & (An. H. de B.). — Grav. fr. de

Coléopt., 3 larves Dipt.; fr. algues.
M.-M. Id., 28, III, 19, 6 h., 2, id. — Fr. d'elytres; pelote de débris vég.
M.-M. Id., 28, III, 19, 8, 8, b. 2, 0, 14 menus fr. Coléopt., 2 larves.

S. Noyelles, 6.X. 28, 8 h., 3—0,14, menus fr. Coléopt., 2 larves, 4 graines de 3 sortes.
S. Id., 10.XI. 28, 14 h.—0,10, sable avec traces anim. et vég.

F. Plougasnou, 12. XII. 28, 9 h. 30. — 0,27; 3 grav.; 1 graine Rubus et 3 lenticulaires; pelote de filasse végétale très fine, 0,24.
Dans 9: Ins. 3, anim. indét. 4, vég. div. 9, céréales 0.

Dans 9: Ins. 3, anim. indet. 4, veg. div. 9, vereales 0. Dans 13: Ins. 4, anim. indét. 4, vég. div. 12, céréales 1, avec 3 ital., 1 Röric.

Les restes sont indéterminables, mais les végétaux semblent dominer. Un estomac de Bécassine examiné au microscope est un kaléidoscope de formes étranges de plancton. Très certainement les Vers ne sont pas roprésentés dans les analyses à cause de leur grande digestibilité. Il est surprenant que pour elles et la Bécasse, les classiques, même BALIUT, aient assigné au hasard un régime sans le vérifier ; aucun, sauf Bukhn, ne parle de végétaux, de Céréales, ni de Myriapodes, qu'elles prennent toutes, et tous donnent par contre trop d'importance aux Mollusques.

Scolopax rusticola L. Bécasse.

S. Saint-Valéry, 5. II. 29 après-midi, 3 — 6 grav. 0,17 — Ins. 0,13 : 1 Staphylin, 2 Sphoeridium scarabaeoides, 1 Supha, 3 larves Diptèree, 1 Ins. indét., 1 Myriapode ; Vég. 0,01, 1 graine et 1 fragment.

F. Plougasnou, 15. XI. 27 — Terre 0,12. — Ins. 0,30: 2 Carabiques, 5 Staphylins, 2 larves, 1 Forficula, 2 Géophiles, débris., vég.: 1 graine Lathyrus.

F. Id., 28. XI. 28, 12 h. — 0,35, 1 grav. quartz ; digest. terminée ; poussière de débris dont 1 Carabique et 2 graines. F. Saint-Jean-du-Doigt, id., 10 h. - 9 grav. 0,10; I Poscilus,

1 Forficule et fil. vég. 0,10.

G. Saint-Geniez, 30.XII.27. - 0,10: petite larve, fort Myriapode ; fil. vég. Dans 5: Ins. 5, Myriap. 3, Moll. 0, Lomb. 0, Vég. 5. Dans 34 : Ins. 19, Myriap. 20, Moll. 1, Lomb. 1, Vég. 10. Avec 23 italiennes, 5 Rönig, 1 Poncy.

J'ai signalé dans la première étude la très considérable consommation de Myriapodes et le régime nettement mixte comprenant du blé ; la destruction d'Insectes porte principalement sur des indifférents avec de nombreux créophages. Les auteurs s'étendent sur les filaments nerveux qui rendent le bec sensible ; cet organe ne serait σu'une gêne pour tout oiseau s'il n'en était pourvu.

En ne tenant compte que des analyses assez précises, malgré leur nombre très insuffisant pour certaines d'entre elles, sur les 24 espèces de Scolopacidés citées, 17 ont montre des matières végétales, 6 des Poissons, 2 des Batraciens, 24 des Insectes, 15 des Crustacés, 15 des Mollusques, 8 des Néréides (bien que leurs mandibules, presque invisibles à l'œil nu dans le sable, aient pu échapper dans les analyses les plus anciennes ou suivre la voie normale), 2 des Lombrics, 5 d'autres Vers. Il ne faudrait pas en conclure que le régime est uniforme et retomber dans les banales énumérations en usage. On peut en conclure dès à présent que ces espèces sont indifférentes en dehors de leur valeur alimentaire. Le tumulte actuel de nos plages en écartera quelques-unes dont la reproduction reste assurée par leur nidification dans les régions presque désertes de l'extrême Nord.

Phalaropidae. -- Phalaropus fulicarius (L.). Phalarope roux ou dentelé.

- L. 1 Mollusque marin univalve; très petits moucherons (Poncy, S. Z. G., I., 70).
- L. 6. IX. 33. Bondé de Simulium ; 4 graviers (Poncy, Alauda, 1934. I).
- L. Id., id., 8 graines.

Aux E.-U. cette espèce et ses congénères se nourrissent principalement de petits Mollusques, de Crustacés et d'Insectes aquatiques ; mais, dans l'extrême nord, elles prennent aussi des Algues, d'après MALMGREEN et Ch. MARTINS. (A suivre).

SUR LA DISTRIBUTION EN FRANCE DES DEUX ESPÈCES D'HYPOLAÏS, ET SUR QUELQUES-UNS DES CARACTÈRES PROPRES A LES FAIRE DISTINGUER SUREMENT

par Henri Jouand 1.

Longtemps les Hypolais sont restés confondus avec les Fauvettes Sylvia sensu lato (parce qu'on ne savait pas comment subdiviser ce vaste groupe) 3, ou avec les Pouillois Phylloscopus species plurae (à cause d'une convergence de coloris, toute superficielle, à laquelle on s'arrétait indûment au lieu de prendre en considération leurs caractères morphologiques es biologiques essentiels). Il fallut attendre Conrad von Baldenstein pour voir conférer à l'un d'eux une dénomination générique particulière, celle d'Hippolais 3, déjà spécifiquement ancienne, mais que l'ornithologiste suisse aurait pu rectifier en Hypolais, comme allait le faire Kaur deux ans plus

^{1.} Texte, revu et complété, d'une causerie faite à la séance de mai 1934 de la Société d'Etudes Ornithologiques.

^{2.} de rappelle à ce propos que cett à l'ornithologiste français Vieutor, si longtemps méconna dans son propre pays, qu'on doit la première distinction spécifique de nos deux Hypolaïs, qu'il appelle à la Fauvette letcinie, Syblai tetraine » et « La Fauvette Lucicnière no Physique 19/19/2012 (Cf. Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle, nouv éd., 1 X, pp. 94 et 200. — 187). Tout réset certes pas parfait dans les articles certes pas l'autorie vieutre l'autrelle, nouv éd., 1 X, pp. 94 et 200. — 187). Tout d'est certes pas parfait dans les articles certes pas parfait dans les articles externé par Venucor aux doux espèces (est ainsi qu'il rapporte à sa Sylvia polyglottet une « Sylvia hipplaits » ou "bastard nachtigall » si c' le Bezontras laquelle, précisément, ne list qu'un avec l'autre espèce), muis ils jettent déjà un rat le lumière aux des questions juaqu'alpor sextémement embouillées.

^{3.} Hippolais Baldenstein, Neue Alpina II, p. 77 (Monotype Hippolais italica = Hippolais polyglotta) — 1817.

L'étude en question de Balanssarun (« Nachrichten fiber die noch zu wenig bekannte Familie unser Laubsinger. Kurze Bechrübungen der sehun bekannten, in dieselbe gehörenden Vögel zum Behüre der Vergleichung und einer ausmer Gegenden angehörigen Art. "nechst Bescheibung der Hippolais italica », unsern Gegenden somme tout ce qu'à écrit cet ornithologiste hors de pair, un progrès fonte manue, comme tout ce qu'à écrit cet ornithologiste hors de pair, un progrès fonte manue, textes précédante. On peut celire son article aur » Der gelbbauchige Laubsinger, Hippolais Larvan et sur » et sur » Der italianische gelbbauchige Laubsinger, Hippolais Littleta, mibi » 2 deux ou trois posits près on ne forait pas meur sojourd'hal !

tard ¹). Le Genre Hippolais, sous lequel, avec Breim ² et ses successeurs, devaient bientôt être réunies les diverses espèces affines, était créé ². Mais c'est aux Rousserolles Acroecphalus sp. pl., vulgairement « Fauvettes des roseaux », que ces Oiseaux s'apparentent le plus étroitement; ils s'y apparentent au point qu'on pourrait dire d'eux que ce sont des Rousserolles adaptées à la vice terrestre et que, si l'on n'était retenu par la considération de deux ou trois caractères spéciaux et, singulièrement, du système de coloration de leurs œufs, on serait fondé à les rattacher à un Genre Acrocephalus conçu largement, dont ils ne formeraient qu'un Sous-Genre...

Si l'on fait abstraction des Hypolais pâle Hippolais pallida, et des oliviers Hippolais olivietorum, qui ne possèdent aucun titre à figurer parmi les éléments constitutifs de notre faune ornithologique métropolitaine 4, nous avons en France deux espèces d'Hypolais : l'Hypolais polyglotte Hippolais polyglotta, encore appelé Hypolais luciniole, Hypolais à ailes courtes, Hypolais mineur; l'Hypolais ictérine Hippolais icterina, encore appelé Hypolais contréfaisant, Hypolais polyglotte, Hypolais alles longues, Hypolais

Hypolais Kaup, Skizz. Entw. u. Nat. Syst. Eur. Thierw., p. 96. -- 1829.
 Hippolais Brenn, Ists, p. 1283. -- 1828.

^{3.} L'origine du nom Hippolais ou, plutôt Hypolais (l'Oiseau n'ayant rien à voir avec un Cheval — hippos, en grec —), qui fut longtemps employé à tort et à travers (je veux dire pour désigner des espèces différentes et sur lesquelles on n'était même pas d'accord) par les auteurs, est assez mystérieuse. Pour pouvoir être considéré comme ayant été appliqué aux Oiseaux (ou à l'un des Oiseaux) qui nous occupent, il faudrait que ce vieux nom grec provint soit de hypo = sous et de lasion = buisson (- Oiseau qui vit dans les buissons), soit de hypo et de lalis - bavard (qui gazouille en sourdine), mais sûrement pas de hypo et de laas = pierre (qui s'abrite, ou niche, sous les pierres). Or Aristote donne sou Hypolais pour un volatile nichant à terre et auquel le Coucou confie habituellement son œuf (et qui cherche les vermisseaux sous les pierres - avis sub lapidibus vermiculus inquirens, en latin - si j'en crois en outre Vielllor loc. cit., p. 193) !— Le conseil du même Vielllor (ibi-dem) : « Il résulte de cette diversité d'opinions, qu'une pareille dénomination devrait être bannie de la nomenciature des fauvettes, puisqu'elle ne tend qu'à l'embrouiller davantage », aurait pu être suivi ... Quoi qu'il en soit, il ne l'a pas été, et les règles de la nomenclature internationale nous obligent non seulement à garder le mot mais encore à lui conserver - en latiu du moins - l'absurde faute d'orthographe qui a fait substituer hippo à hypo.

^{4.} D'après Giotou I H'apolits pile (neo opace Cuasus 1875) est appara à plusieurs reprises près de Nice d'. Nece, août 1831. 404, 1886, p. 151, 1916, sept. 1888 et apr. 1691, 4047, 1907, 248. — apôcimes au Musée royal d'Histoire aut de Floder, 1892, aut. — apôcimes au Musée royal d'Histoire aut. de Floder, 1892, aut. — apôcimes au Musée royal d'Histoire aut. de Floder, 1892, aut. — apôcimes au Musée royal d'Histoire aut. de Floder, 1892, aut. — apôcimes près de Nice, de l'Hypolais des oliviers, elle est entrèmement donteux etc. Astuous nocut Onu, Man orn. 11, p. 368, et Ornitologia tidilana, p. 221, creur d'étiquesque d'un spécimes actuellement conservé au Musée de Pavie? [Les Hypolais piles de provenance sol-disant niçoise ont été procurée à Gousout par les rices Gaul de troy cédère mémoire. Il s'agit ét spécimess vaivemblaisement espagnols et dont le lieu d'origine aura été intentionnellement changé. — N. D. L. R.; H., ns B.].

majeur *. Et, à leur propos, les confusions ont continué! Tant et si bien qu'il est impossible de tenir compte des indications de la plupart des auteurs de raunes locales ». D'entre ceux-ci, en effet, certains n'ont pas distingué les oiseaux nicheurs des Oiseaux de passage; d'autres se sont montrés incapables de reconnaître les deux espèces, même en mains *; d'autres... ont écrit n'importe quoi *!

Ces confusions apparaissent d'autant plus extraordinaires, ou moins excusables, que, dans l'Ornithologie européenne de Degland et Gebre de 1867 et déjà, même, dans la première édition, par Deglands seul, en 1849, de cet ouvrage, qui fut longtemps le vademecum des ornithologistes français, les caractères respectifs des deux espèces sont bien exposés.

Essayant, en dépit des sottises accumulées jusqu'à lui, de « faire le point » quant à la distribution des Hypolais polyglotte et ictérine dans l'Europe occidentale (seule l'Etérine habite l'Europe orientale!) Mr Collingwood Inguam déclarait, en 1926: « En gros, les aires de nidification de ces deux Oiseaux peuvent être considérées comme séparées par une ligne tirée obliquement du Havre à

^{1.} Considérant qu'il suffisait d'avoir à maintenir la fâcheuse et ambigué appellation Hippolais dans la nomenclature latine, et qu'en outre jamais le barbare Hypolais ne passerait, en français, dans le langage courant, j'ai proposé à la « Commission pour l'unification des noms français d'Oiseaux » (Genève 1934-1935) de substituer à ce vocable le nom « générique » français de « Contrefaisant », Sans doute Contrefaisant n'était-il pas d'une consonance heureuse ni même, grammaticalement, correct (il faudrait « Contrefaiseur » !), mais — « Moqueur » étant d'autre part « préoccupé » par une espèce américaine bien différente, le Minus polyglottos - il avait le double avantage de figurer déjà dans le vocabulaire populaire (belge surtout) et de mettre en relief une des caractéristiques biologiques des Hippolais - à savoir leur habitude de contrefaire d'autres espèces. J'ajoutais que Hippolais icterina étant au moins aussi « polyglotte » (poly = plusieurs, glossa = langue ; qui parle plusieurs langues) que Hippolais polyglotta, et Hippolais polyglotta a ssi e ictérine » (ikteros = jaune) que Hippolais icterina, il convenait de nommer en français la première de cette espèce Contrefaisant majeur, ou Contrefaisant à ailes longues, et la seconde Contrefaisant mineur, ou Contrefaisant à ailes courtes.

Apès diverses vicisitudes, la Commission, à la majorité de sea membres votant lurs d'une utiture consultation sur des cas restés litigieux, a bien vouls mét corins recomme on la vu ci-dessus (p. 18), les nons de Contrefaisant à les courtes ont été adoptés pour l'hippatia i tertime at hippatia polyglante. Faisant à alles courtes ont été adoptés pour l'hippatia i tertime at hippatia polyglante. Est de l'autre de l'au

J'ai déjà eu l'occasion d'en donner une preuve amusante : Lemerreu envoya un jour au Docteur Bureau, comme spécimen d'Ictérine, une Polygiotte absolument typique!

^{3.} Exemple: F. DE SCHARCK data are compilations intitulées « Les Fauvettes d'Eutope » (in « Mémoires de la Société zoologique de France », t. III., p. 404, année (890).

Gènes à travers l'Europe, l'Ietérine habitant la portion Est et la Polygiotte la portion Ouest », avec cette précision rectificative : « En Italie, l'Hypolais polygiotte est répandu plus à l'Est que Gènes — il y atteint l'Adriatique — mais on dit que, dans cette région, les deux espèces cohabitent comme nidificatrices ¹ ». Ces lignes témoignaient d'une avance considérable sur equi avait été écrit précédemment sur le sujet, même par HARTERT ². Notre collègue anglais s'y montrait toutefois encore trop généreux pour l'Itaérine!

Quelques années plus tard, M. Finn Salomonsen émettait l'avis qu'Itérène et Polyglotte, branches « historiques » d'un même phylum originel (lettèrine e branche Eats, Polyglotte » branche Ouest) constituaient, avec les Roitelets huppés (Regulus regulus) et à triple bandeau (Regulus ignicapillus), deux bons exemples du fait (?) que les transformations géologiques non seulement ont causé des differenciations raciales — comme celle des Corbeaux corneille (Corvus corone cornix), ou des Sizerins boréal (Carduelis flammea flammea) et cabaret (Carduelis flammea cobaret) — mais encore sont à l'origine de maintes différenciations spécifiques... Malheureusement, notre collègue négligeait le texte d'Ingans et retombait dans les erreurs anciennes en accordant de l'Iterans ut tiers méridional de la France ³.

Le troisième fascicule de l'Ergánzunshand aux Vôgel der paläarktischen Fauna, par MM. Harterr et Steinbacherr, pose est état littéraire » de la question : à comparer certains exemplaires, on peut être enclin à considérer Hippolais polyglotta comme une sousespèce d'H. icterina. Cependant, la donnée que tous deux doivent nicher dans une grande partie, le Sud-Est, de la France, et, praitil, dans toute l'Italie, parle en sens inverse. Et cela est étonnant, car lous deux ne présentent que de faibles différences de mœurs, et Maxaun affirme aver raison que la distribution en France des deux espèces n'est d'aucune façon éclaireic puisque, d'après le peu de données utilisables, il semble réellement qu'Icterina manque dans le Sud 4 ».

Or ce dernier « état » est loin d'être satisfaisant !

^{1,} The Birds of the Riviera, p. 43, et note, Passage traduit de l'anglais par H. J. 2. Die Vögel der paläarktischen Fauna Bd 1, pp. 571 et 572.

Communication au VII^a Congrès ornithologique international, Amsterdam, 1930.
 Traduction littérale, de l'allowand, par H. J.

- 1º Eliminons-nous le fait assez troublant coîncidence? qu'une race d'Hippolais icterina, la race alaris Stresemans du Nord de la Perse, a une formule d'aile voisine de celle d'Hippolais polygiotta, rien ne permet de considérer l'Ictérine et la Polygiotte comme appartenant à la même espéce : car on ne connaît pas de spécimens « ambigus » entre les deux formes, et leurs différences de mœurs ne sont pas du tout si « faibles » ¹.
- 2º La donnée qu'Ictérine et Polyglotte nichent concurremment dans une grande partie et, singulièrement, le Sud-Est de la France, ne mérite même pas qu'on s'y arrête.
- 3º C'est exagérer que de dire, en fin de compte, de la distribution française des deux espèces qu'elle n'est « d'aucune façon éclaircie »...
- J'espère pouvoir publier un jour en détail les résultats des recherches que, depuis plusieurs années, je poursuis sur les Hypolaïs de France ². Voici, en attendant, ses grandes lignes et, à l'appui de mes dires, quelques références sâres:

A. — Départements où l'Ictérine niche sûrement, normalement, et probablement seule de son genre ;

Nord — Pas-do-Calais — Somme — Ardennes [niche, très rare [Bacmeister, 1918]; vue le 29 avril (Zimmemann, 1919); citée (Gerllach, 1919)] — Meuse [niche, assez rare, mai-août (p'Ha-Monville); niche, très rare (Hevder, 1917); un spécimen de mai in collection Marmottan] — Meurthe-et-Moselle [niche, assez rare, mai-août (p'Hamonville); niche (Stresemann, 1918)] — Moselle [niche, assez rare, début mai fin août (Quérat, 1898)] — Bas-Rhin — Haut-Rhin — Voages.

(Sauf dans l'extrême Nord de la France — région de Lille, par exemple — l'oiseau est plus souvent assezrare, ou rare, que commun!)

B. — Départements à nidification d'Ictérine où il se pourrait qu'eût été vue la Polyglotte en pleine période de reproduction :

Nord (GENGLER, 1917; Cambrai, d'après STADLER, in litteris, fin mai et début juin 1918; Lille, d'après BISHOP, 14 juin 1921); Pas-de-Calais (Saint-Pol, d'après MEDLICOT, 25 mai 1917).

^{1.} Il serait, au reste, fort étonnant qu'elles le fussent Comment se maintiendraient pures. l'une à côté de l'autre, dans les territoires où elles cohabitent, deux espèces morhologiquement rès semblables ei delle n'étaient grendement différenciées par ailleus ?
2. Voir, pour une petite mise au goiret qui prétudait à ces recherches : « Hypolais et Hypolais par II. J., in L'Oissaut, vol. V., pp. 72-79.

C. — Départements à nidification d'Ictérine où la Polyglotte a été trouvée sûrement en pleine période de reproduction :

Ardennes (cf. 33 Orfeuil, près Vouziers, sur l'Aisne, des 20 et 25-VI-1918, récoltés par Hugo Sellmayr et conservés au Musée zoologique de Munioh).

(Si vraisemblablement nicheurs du lieu que fussent les Oiseaux en question, nous ne devons pas oublier que des vagabondages d'individus non accouplés loin des places de ponte de leur espèce sont possibles même en mai-juin, comme en témoigne, par exemple, le cas de la Polyglotte capturée à Héligoland le 18 juin 1930!)

D. — Départements où il est certain, probable, ou possible qu'Ictérine et Polyglotte aient niché ou nichent concurremment, d'une façon plus ou moins normale :

Aisne — Oise — Seine-Inférieure — Marne — Seine-et-Marne (partie Nord-Est?) — Haute-Marne (partie Est?) — Aube (partie Est?) — Haute-Saône (partie Ouest?) — Doubs — Jura — Ain (partie Nord-Est, montagneuse?) — Haute-Savoie — Savoie — Isère — Hautes-Alpes...

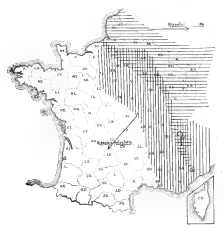
(Précisions diverses : Aisne : Laon et environs, B. Mouilland in litteris. Haute-Marne : d'après Lisscuyra, Ictérine assez rare, Polygiotte rare; Polygiotte 3 du 18 juin 1872 de Villiers-en-Lieu, musée de Saint-Dizier, Frionner in litteris. Doubs : cf. P. Bernard, Les oiseaux du pays de Montbéliard, 1920, pp. 91-92. Jura : cf. Frère Océbern, Histoire naturelle du Jura, pp. 164-165 ; l'auteur distingue bien les deux espèces. Ain : O. Meylan a entendu chanter l'Ictérine, en juin, à Grilly, pays de Gex, près de la frontière suisse, tandis que, d'après mes propres constatations, la partie bressane du département est habitée par la Polygiotte).

En ce qui concerne les Savoies, il n'est pas sûr, pour qui sait lire entre les lignes, que J.-B. Bailty y sit trouvé lui-même le nid de l'Ictérine, qu'il déclare « très rare » pendant la période de reproduction et semble connaître surtout par les auteurs, — tandis que la Polyglotte lui est évidemment familière (cf. Ornithologie de la Savoie, II, pp. 388-397).

En ce qui concerne l'Isère et les Hautes-Alpes (auxquelles il conviendrait peut-être d'ajouter les Basses-Alpes ? 1), seules seraient

t. « ... Car j'ai vu dans la collection de mon ami l'abbé Came un individu de cette espèce, tué au printemps dans les environs de Moustier (Basses-Alpes) », in « Mémoire

CARTE APPROXIMATIVE RT PROVISOIRE DE LA DISTRIBUTION, EN FRANCE, DE HIPPOLAIS ICTERIMA ET DE HIPPOLAIS POLYGLOTTA, EN TANT QU'OISEAUX NICHEURS.



Régions hachurées horizontalement : nabitées, dans la règle, par Hippolais icte-

rina seul. Régions hachurées verticalement : habitées par Hippolais polyglotta seul. Régions où les hachures se croisent : habitées plus ou moins régulièrement par

Régions où les hachures se croisent : habitées plus ou moins régulièrement par les deux espèces. Toutes régions sises plus à l'Est et plus au Nord que les hachures horizontales ne

sont habitées que par Hippolais icterina.
Toutes régions siese plus à l'Ouest et plus au Sud que les hachures verticales ne sont hibitées — si taut est qu'elles le soient par quelque Hypolaïs — que par Hippolaïs polyalotta.

Le point d'interrogation, enfin, placé sur nos départements alpestres, ne s'applique qu'à Hippotais icterina.

Source: MNHN. Paris

en cause, pour l'Ictérine (?), les vallées alpestres d'un niveau assez élevé...

E. — Tous les départements sis à l'Ouest et au Sud des précédents doivent être, jusqu'à plus ample informé, considérés comme habités — si tant est qu'ils le soient par quelque Hypolais \(^1\) — par la seule Polygiotie :

C'est ainsi que G. Cogneau, le Docteur P. Potx, et l'auteur de cet article n'ont jamais trouvé qu'elle, déjà, en Seine-et-Oise, en Côte-d'Or et en Saône-et-Loire 2.

٠.

Qu'en est-il de la Polyglotte dans les pays situés immédiatement à l'Est du nôtre, et où niche normalement l'Ictérine ?

L'ouvrage du Chevalier G. C. M. VAN HAVRE 3 nous renseigne ainsi pour la **Belgique** : « ... excessivement rare ; niche probablement de temps en temps dans nos provinces du Sud et du Sud-

sur l'Hippolais ictérine (Hippolais icterina) « par M. Z. Gerre, Rev. zoologique par la Société cuvierienne, neuvième année, décembre 1846.

^{1.} Je văi pas recheché autrement quels étaient tes départements de la France, du centre, de l'Ouse et du Sud qui sont effectivement habités, printempa et été, par Hippolatis polygistas. Car la plupart doiveur l'être, peu no prou ! La « Bauss-Bretagne l'erait exception (cf. E. Lamourass et J. Ruvsu, L'Oiseau et la Revue Irançaise d'Ormithólogis, 1934-195), et nopécialment 1934, pp. 473 et 699); enome restet-il que Hi. Haus no Blasaca a vu plusieurs fois nicher un Hypolais — qui ne pouvait être qu'une l'objetie — price de Portichet (Loire-Ladicieur) dans les Ajones.

^{2.} Pour la Seine-et-Oise, nous avons vu plus haut le crédit qu'il convenait d'attacher aux identifications de Lewerreu; G. Cooxeau est d'autre part très affirmatif quant à la région de Ris-Orangis : seule y niche la Polyglotte, qu'il observe chaque année enfin j'ai vu moi-même une Polyglotte en plein chant à Draveil, le 5 juin 1935.

Pour le Cine d'Or que fai, tantôt en compagnie du Professeur Paxis et tantôt seul, explorée presque en tous sens, je n'y an i januis trauvé, au moment des nids, que la Polyglotte (commune elle, dans bien des endroits – partie bud du departement – per préseaute même dans les pardins de Dijon I) le me sépare donc, sur le chapitre des Hypolats, de F. Douans (Ci. Faunto en enthologique de l'arrendissement de Chattilina sur-Ceirie, 1922, p 377, où l'Ieférine est déclaree nicheusea assez rare et la Polyglotte passée sous silence), et donner alsona an plus vieux D L. Manctans Faquel, lout en donnant les deux espèces pour la Côte d'Or, met en doute qu'y niche l'Itérine (Cf. Cattalogue des Diosaurs abscreés dans le département de la Côte d'Or, 1869).

Pour la Saêne-et-Loire, la situation y appraît telle qu'ez. Côte d'Or : la Polyglotte y niche abondamment, mais à l'exclusion de tout autre Hypolais, dans le Chalonousis et le Loubannais; et nous l'avons retrouvére, toujours seule de son Gener, aux environs d'Autun, là même oi, d'apprès Moortsaus (G. Osortsaus) de son Gener, aux environs d'Autun, à même oi, d'apprès Moortsaus (G. Osortsaus) (G

^{3.} Les oiseaux de la Faune belge, 1928, pp. 152-153.

Ouest. Deux observations à Liège, avant 1847 (de Selys). Un sujet, indiqué comme provenant de Belgique, sans autre indication, se trouve au Musée royal d'Històrie naturelle de Belgique à Bruxelles. Différents observateurs ont annoncé la présence de cette espèce aux environs de Bruxelles (Galesse, Coopman in litt.), de Tournai (Goopman in litt.) et de Neiuport (Conte de Taisran, Rec. Irang. Orn., vol. IV, 1915 et 1916, p. 99). Il est à souhaiter que des captures de l'oiseau même viennent confirmer ces observations encore trop incertaines 1 ».

Dommage seulement que notre si regretté collègue belge parle de l'oiseau comme étant « en avance vers le Nord »! Car, à vrai dire, nous ne savons rien de cette « avance », ni seulement si elle existe...

Pour la Suisse de langue française et allemande (ce qui exclut le Tessin, sur lequel nous manquons encore d'une documentation convenable), je ne connais qu'un seul cas sûr de présence printanière de Polyglotte: celle d'un mâle chanteur récolté le 15 mai 1899 par Alfred Richard dans son propre jardin « aux confins de la ville de Lausanne 2». Et je m'e étonne, eu renfin Batt.lu, qui distinguait bien Ictérine et Polyglotte (son livre en témoigne!), donne cette dernière comme beaucoup plus abondante que sa cousine dans les Savoie contiguës. Les « Ictérines » des campagnes génevoises et vaudoises seraient, à mon avis, à revoir de près !

Nous avons vu tout à l'heure ce que Mr Coll. Isonam dissit de l'Italie... Il n'apparaît pas que les plus récents ouvrages italiens y changent grand' chose. Des précisions nouvelles, tant sur la distribution des deux espèces dans la péninsule que sur leurs biotopes et mœurs respectifs là où elles cohabitent, sont instamment demandés à nos collègues d'outre-Monts 3 !

L'Oiseau a été capturé un certain nombre de fois dans les lles Britanuiques et y aurait même niché [cf. A Practical Handbook of British Birds, 1920, vol. 1, p. 355].
 Cf. « L'H volais polyglotte Hypolais polyglotta », par A. Richard, Der Ornith. Beobachter, viu Jahrgang, 1989-1910, oct 1989, Heft 1, pp. 11-13.

^{3.} Je rappelle que le vieux Bausesraus (for ciri) disait de son Hippotlat italica (écet-à-dire, donc de Hippotlat projectate) ««. Cest dans ce contune que cet Hypotlas apparait dans la Haate-Italie au début de mai et s'annonce aussitôt par son agréable chant ; Il y habite les lutress où croissent des touffes d'arbuste (Gestraches) pas trop bauts et épais, et particulièrement les pentes buissonneuses et la région du riquoble. « Il ent assert commun dans blen des parties du Piénount, et surtout dans du de la present de la région de situation de la respectation de la région de la representation de la representation de la representation de la representation vers des régions plus septentionales. Elle y de la representation de la represe

* *

J'ai naguère pensé que la comparaison des quartiers d'hiver de l'Ictèrine et de la Polyglotte, et des voies qu'elles suivent pour s'y rendre et en revenir, donnerait la clef de leurs distributions différentes au moment des nids. Les renseignements, pourtant précis, qu'a rassemblés M. HERMANN GROTE 1, m'ont deçu. En voici la substance:

« lettrine : Passe en septembre dans lo Soudan anglo-égyptien (Darfour) et, fin septembre, se trouve déjà dans ses quartiers d'hiver, lesquels s'étendent sur l'Afrique tropicale moyenne (Baraka, au Nord du Tanganyika), la majeure partie des régions ectières de l'Ouest et du Sud-Ouest africain (Côte de l'Or, Bas-Congo, Kassai, Ovambo et Damara Land), le Sud et l'extrême Sud du « Continent noir » (Zambèze et région de l'Etlat d'Orange — Lataku—), et plus rarement l'Afrique orientale (Ethiopie, Aroussi, Galle, Afrique orientale anglaise, Ouganda et Kenya). Au printemps, repasse le Sabara de la fin avril au commencement de mai ; on a même encore récolté le 11 mai un spécimen dans l'Adamaoust ;

Polyglotte: Territoires d'hivernage: Sénégambie, Côte d'Ivoire, Côte de l'Or, Togo, Nigéria du Sud et Nord du Cameroun (Bamenda, Tibati).

Ils permettent néammoins de comprendre que l'Ictérine passe, chez nous, dans bien des départements où elle ne niche pas (ainsi dans tout notre midi méditerranéen *), de même qu'il en ressort que la Polyglotte (Hypolais à ailes courtes!), nicheuse déjà en Afrique mineure, est un moins grand migrateur que l'Ictérine (Hypolais à ailes longues!)

Mœurs.

Les mœurs des deux espèces sont assez différentes, ai-je dit. Dans l'espoir d'aiguiller nos collègues géographiquement bien pla-

apparaît dès le mois d'août, dans le plus grand silence (secretstille), et ne tarde pas à continuer, tout aussi inaperçue, sa route vers le Sud. Au début de mai, elle repasse par ces contries, mais je ne l'y ai jamais trouvée nicheuse, "Tradai de l'allemand par II. J.

1. Wanderungen und Winterquartiere der paldarktischen Zugwagel in Africa, Berlin, 1930, p. 29-36.

^{2. «...} Enfin j'ai rencontré moi-même cet Oiseau, en quantité vraiment prodigieuse, non seulement à Nice mais encore dans les vallées qui s'ouvient sur le littoral de la Méditerrannée et qui se succèdent depuis le Var jusqu'à Saint-Tropez » (in Z. Gerre, « Mémoire » précité). Voir aussi C. Iseaus. loc. cit.

cés pour en connaître, et de recevoir d'eux soit confirmation, soit rectification de détail, j'attire l'attention sur ces points :

Biotope: Il semble que l'Ictérine recherche plus les arbres et exige moins de soleil que ne fait la Polyglotte. J'ai vu, en Belgique, des lieux habités par l'Ictérine où, d'après mon expérience, la Polyglotte ne se serait pas plu. Si je ne oraignais de m'enfermer dans une formule trop rigide, je dirais: Ictérine = Oiseau de jardins, de pares, et de hosquets = l'oimbre y fit-elle abondante. Polyglotte = Oiseau de buissons, de haies, de taillis — pourvu qu'y tape librement le soleil I. La question sécheresse — humidité ambiantes ne jouerait pas, ou peu...

Comportement: L'Itcérine se tiendrait bien plus cachée dans le feuillage que la Polyglotte; en particulier, c'est à l'intérieur des arbres qu'elle chanterait le plus souvent (immobile ou en déplacement), tandis que, volontiers, la Polyglotte reste parfaitement à déscouvert, sur quelque pointe extrême d'un arbre fruitier ou d'un buisson, etc..., voire sur un fil télégraphique, égrénant en plein air son infatigable ramage.

On approche de très près la Polyglotte qui, dans ses périodes de plus grande excitation, chante aussi au vol — un vol bas, lourd, comme papillonnant, et qui, tout en étant bien plus bref et plus droit que les vols amoureux du Serin cini (Serinus canaria serinus) et du Verdier d'Europe (Chloris chloris), n'est pas sans les rappeler... J'ai toujours trouvé l'Ictérine plus défiante, et jamais je ne l'ai vu chanter au vol.

Voix: Bien que les chansons de l'une et l'autre espèce soient pareillement à ranger dans la catégorie des « strophes composées à motifs répétés » 2 (comme le sont celles des Rousserolles, de la Grive musicienne Turdus sricetorum, du Merle à plastron Turdus torquatus,

^{1.} Les ramées de pois constituent un « milieu » artificiel particulièrement recherché par la Polygiotte. Dans la Bresse louhannaise (Saône-et-Loire) il n'est pas, autour des fermes, une ramée de pois de quelque importance (mettons d'un minimum de 400 mc.) qui n'abberge en juin un nid de Polygiotte,

^{3.} de ne mis pas encore parvenu à metre au point une terminologie tout à fait settidiziante, set complète, des vons émis par les Diseaux, considérés d'un point de vue analytique (Cest-à-dire du véritable point de vue auquel on devrait les considérer, les transcriptions musicales étant souvent impossibles, et les aomantogées un pis-allery. L'êtte expression de « átrophe composée à motifi répétés » l'est donc que provisoire. L'âtte expression de « átrophe composée à motifi répotés » des donc que provisoire. En la composite de la composite de la composée « qui s'oppose a » atrophe partie que les motifs sont « se différents) vent dire que chacun des motifs est plasieurs fois répété avant ce décle » la place a usuivar.

etc., etc...), les sons qui les composent sont bien plus différents, en eux-mêmes et dans leur arrangement, qu'on ne le dit un peu partout.

ICTÉRINE :

- a) Chant: Plus sonore, avec « coups de gosiers » mieux marqués, souvent grinçant (« surtonal »), mais comportant aussi pas mal de sons sifliés, ou flûtés, parfaitement purs (au moins chez les bons sujets), et d'admirables « imitations » 1— tel, en outre qu'on n'y peut distinguer deux parties distinctes, les beaux sons alternant avec les bruits, et les « imitations » avec ce qui semble le fonds propre de l'Oiseau, aussi bien au début qu'en fin de période.
- b) Cris: D'entre les divers oris de l'Ictérine (dont un kk d'alerte, très « Fauvette », débité en séries plus ou moins rapides), l'un est caractéristique : o'est un motif trisyllabique, sonore, surtonal, qu'on a traduit par dedekof, ou dedevi (deux sons brefs vivement suivis d'un son montant, plus haut), et qui, entendu par une oreille un peu musicienne, ne peut plus être oublié. Ce motif, précédé ou non d'un ou plusieurs ték (ou zék), apparaît même comme motif de chant.

POLYGLOTTE :

a) Chant: Comprend, quand les chansons (strophes) sont entières, deux parties distinctes: 1º une sorte de prélude, ou d'introduction, faite de sons détachés (chacun, bien entendu, presque toujours répété un certain nombre de fois), souvent purs, souvent empruntés (apparemment du moins) au vocabulaire d'autres oiseaux (cris des Moineaux domestique Passer domesticus et friquet P. montanus, de l'Hirondelle de cheminée Hirundo rustica, du Rouge-queue à front blanc Phanicurus phanicurus, du Merle noir Turdus merula, etc...), assez divers, mais, en somme, simples (mono-bi- ou trisyllabiques), et, comme tels, facilement « notables »; 2º ou et bavardage » extrêmentent vif, dont les motifs, plus complexes, et presque toujours plus ou moins complètement grasseyés, — tantôt évoquant une phrase d'Alouette des champs Alauda arcensis et tantôt tune charson de Fauvette grisette Sul-

Je mets entre guillemets ce mot d' « imitations », si souvent employé à tort et à travers. Souvent, enjeffet, il est très difficile de savoir ce qui est « imitation » proprement dite, et ce qui est « convergence ».

via communis — s'enchaîment sans solution de continuité et sont à peu près impossibles à coucher correctement sur le papier. Il arrive évidemment que le petit Oiseau s'interrompe après son e prélude », comme aussi qu'il entonne d'emblés son « bavardage ». Mais, d'après les innombrables auditions que j'ai poursuivies tant en Côte-d'Or qu'en Saône-et-Loire — auditions avec lesquelles eadraient celles des Polyglottes observées en Seine-et-Oise (Ris-Orangis et Draveil), comme y correspondent les données de E. Courstmautr pour le Vendômois * — le fait est plutôt rare...

La voix est, dans l'ensemble, bien plus discrète que celle de l'Ictérine : à quelque distance on l'entend mal et les voix concomitantes d'autres Oiseaux chanteurs la « couvrent » facilement.

- b) Cris: La Polygiotte adulte a pour tout bagage, en fait de cris, un « roulement » * plus ou moins serré, plus ou moins bref (selon la qualité de l'état psychique qu'il exprime), très semblable au coup de crécelle du Moineau domestique en colère...
- Si l'on voulait apprécier comparativement les chants (les cris sont tout autres!) des deux espèces, on pourrait dire sans trop « dérailler » que celui de la Polyglotte est à celui de l'letérine un pou ce qu'est celui de la Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpuccus à celui de la Rousserolle turdoide Acrocephalus arundinaceus. Il est, de fait, de « bonnes » Effarvattes qui chantent presque comme des Polyglottes! Un autre rapprochement, pour être plus osé, comporterait une part de vérité : le chant de la Polyglotte rappelle en moins bien! celui de la Rousserolle verderolle Acrocephalus palastris, tandis que... l'Ictérine fait parfois songer, par la netteté de certains de ses motifs, très seandés, très purs, portant loin, à la Grive musicienne... Surtout, il est un des chants (j'en connais de deux types!) de la Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala qui ressemble étonnamment au « bavardage » (deuxième partie) I du chant de la Polyglotte.

— Classerai-je enfin, qualitativement, ces deux chants? Celui de l'Ictérine (je parle des bons sujets!) est certainement plus varié, plus étoffé, plus riche, — de plus grande classe. Celui de la Poly-

 [«] Faune des Oiseaux chanteurs des environs de Vendôme », Revue française d'ornithologie, 1915, p. 9.

^{2.} Par « roulement », et « roulade », j'entends une suite rapide de « sons en bigne » ; dans la roulade, ces sons, purs et musicaux, correspondent plus ou moins, phonétiquement, à une voyelle claire de notre alphabet (i ou u, surtout) ; dans le « roulement » ces sons, plus bruissants, laissent plus ou moins percer un r et un «.

glotte plaît surtout par son imprévu, sa gaieté, son entrain — et par le caractère étonnamment soutenu de son bavardage terminal.

Nids: Ceux de l'Ictérine sont, en règle générale, placés plus haut (entre 1 m. 20 et 2 m. 50, le plus souvent) que ceux de la Polyglotte (entre 0 m. 80 et 1 m. 70, le plus souvent). Il semble qu'ils soient aussi, en moyenne et dans leurs extrêmes, plus volumineux, plus épais de parois, et plus hauts (ils tendraient à la taille et à la forme des nids de la Rousserolle turdotie, tandis que ceux de la Polyglotte tendraient à la taille et à la forme de ceux de la Rousserolle effarvatte). J'en ai vu de nombreux de Polyglotte, mais insuffisamment d'Ictérine pour aller aujourd'hui au delà de ces indications...

Œuts: Des mesures données par les auteurs, il résulte que ceux de l'Idérine sont, en moyenne et dans leurs extrêmes, plus grands que ceux de la Polyglotte mais que, dans certains cas, des confusions restent, sous le rapport taille, possibles. Les œufs de la Polyglotte sont-ils un peu moins colorés, moins roses, plus lilacés que ceux de son congénère? Il faudrait des séries, et suffisamment fraiches, pour en juger... La présence plus régulière, et en plus grand nombre, sur les œufs de Polyglotte, de petites lignes noirâtres, courbes ou en rige-rags, telles, d'aspect, que des félures on des cheveux, constituerait peut-être un meilleur caractère.

* *

Quand on a les Oiseaux en mains, la clef suivante suffit à une identification rapide :

Hippolais icterina icterina.

Aile dépassant le milieu de la queue et mesurant plus de 70 mm. (72-81 mm.).

1re rémige (bâtarde) plus courte, en général, que les grandes sus-alaires.

2e > 5°.

Face supérieure, en plumage non usé, plus gris-verdâtre, moins sombre. Hippolais polyglotta polyglotta.

Aile ne dépassant pas le milieu de la queue et mesurant moins de 70 mm. (63-69 mm.).

1^{re} rémige (bâtarde) plus longue que les grandes sus-alaires.

 $2^{\rm e} < 5^{\rm e}$.

Face supérieure, en plumage non usé, plus brunâtre, plus sombre. On remarquera que, dans cette clef, la coloration est placée en dernier lieu et qu'en outre seule la face supérieure entre en ligne de compte. C'est que, s'ajoutant aux effets de l'abrasion, la variation individuelle des oiseaux peut intervenir pour fausser les appréciations, et que, personnellement, j'ai vu des Ictérines très jaunes contre des Polyglottes d'un jaune très pâle en dessous, tout comme—avec, toutfois, une différence moindre—des Polyglottes plus jaunes que certaines Ictérines.

Dijon, janvier 1935.

SUR LA PRÉSENCE EN FRANCE AU XIXº SIÈCLE DE LA PERDRIX DE BARBARIE ALECTORIS BARBARA BARBARA (BONNATERRE)

par Noël MAYAUD.

Il nous paraît opportun, au moment où notre collègue M. le Prof.
LAYAUDEN vient de mettre au point de façon si autorisée la question de la Roquette, de tenter de tiere au clair la question de la présonce, dans le midi de la France, d'une autre Perdrix, sur laquelle
les ornithologistes ne sont pas d'accord. Nous éprouvons quelque
sorupule, il est vrai, à rédiger octte étude, car c'est notre collègue,
M. P. MADON, qui, le premier, en eut l'idée et entreprit de réunir
la documentation nécessaire. Puisque sa modestie l'a détourné
de signer ce travail, nous tenons à relever la grande part qu'il y a
eue. Sa documentation a pu être complétée par celle que nous
avons trouvée dans les bibliothèques du Dr Louis Burkau et du
Muséum de Nantes, et par celle que nous ont obligeamment fournie
MM. Berlioz, LAYAUDEN et LEGENDRE; à tous nous adressons nos
remerciements.

* * *

Il n'est pas inutile de rappeler la synonymie française et latine de cette espèce.

Voyons d'abord les noms français de cet oiseau.

Batsson ² l'appela « La Perdix rouge de Barbarie », nom que lui avait déjà donné Ebwands, qui l'avait figurée à la planche LXX. Ensuite Burson l'inscrivit sous le même nom, mais il cita aussi « La Perdix de roche ou de la Gambra » ², qui n'est pas la même espèce; voici in extenso les descriptions de ces Perdix (t. II, grand in-4°, p. 451, et t. IV, in-12, p. 234 et 235) ².

Oiseaux étrangers qui ont rapport aux Perdrix :

I. La Perdrix rouge de Barbarie, donnée par M. Edwards, planche LXX, nous parait être une espèce différente de notre perdrix rouge d'Europe; elle est plus petite que notre perdix grise; elle a le bec, le tour des yeux et les pieds rouges comme la bartavelle; mais elle a sur le haut des ailes, des plumes d'un beau bleu bordé de rouge brun; et autour du cou une espèce de collier formé par des taches blanches, répandues sur un fond brun, ce qui, joint à sa petitesse, distingue cette espèce des deux races de perdrix rouges qui sont comuses en Europe.

II. LA PERDRIX DE ROCHE OU DE LA GAMBRA-CETTE PERDRIX prend son nom des lieux où elle a coutume de se tenir par préférence; elle se platt, comme les perdrix rouges, parmi les rochers et les précipices; sa couleur générale est d'un brun obsour, et elle a sur la poitrine une tache couleur de tabac d'Espagne. Au reste, ces perdrix se rapprochent encore de la perdrix rouge par la couleur des pieds, du bec et du tour des yeux; elles sont moins grosses que les nôtres, et retroussent la queue en courant; mais comme elles, elles courent très-vite, et ont en gros la même forme "; leur chair est excellente.

^{1.} Ornithologie, 1760, I, p. 239.

^{2. «} Gambra » était la vieille orthographe du nom géographique de « Gambie » ou « Gambia ». (Cf. Recus, Nouv, géogr, univ., XII, p. 284, 188).

^{3.} D'après l'Avertissement du tome V de l'édition in-12 les articles de l'Autruche à la Caille sont de Guérana de Montagrand, donc ceux des Perdrix; il n'y a pas d'Avertissement au tome III de l'édition grand in-4.

a. Voyez Journal de Stibbs, page 287; et l'abbé Prévôt, tome III, page 309. (Note de Buscon).

II est curieux de voir que souvent les auteurs postérieurs ont confondu ces deux espèces, bien distinguées par Buppon, ce qui engendra maintes erreurs. Ainsi Vieillor comprit les deux espèces sous le nom de « Perdrix de roche » (Nouv. Dict. d'Hist. Nal., 1817, et Faune française); Degland en 1849, Jauerr en 1851 et 1836 agirent de même en nommant la Perdrix de Barbaire « Gambra », tandis que son nom est « Perdrix de roche » (ou « Gambra » dans le texte) dans l'Ornithologie européenne de Degland et Genez en 1867; M. Lavauden, en 1924, parle aussi de la « Perdrix Gambra ou de roche » (R. F. O., janvier 1924). Le vieux nom de « Perdrix de Barbaire » est bien oublié et à tort, puisque c'était le véritable nom de l'espèce qu'on a voulu désigner sous l'appellation « gambra » ou « de roche ».

En ce qui concerne la nomenclature latine c'est Harter qui a mis la question au point ³. Le nom de Perdix rubra barbarica Brisson 1760, n'étant pas accepté pour la Perdrix de Barbarie ³, celui qui fut généralement employé au siècle dernier fut Tetrao petrosus Gmelin 1788, dont on fit Perdix petrosa. Mais ce dernier auteur, et Latham, après lui, a donné ce nom à l'oiseau désigné dans Bupron comme « Perdrix de roche ou de la Gambra ». Or aussi bien la description de Guérreau de Montrétiana que celle de Stibes qui lui servit de base ³, ainsi que la contrée d'origine, ne correspondent en rien à une Perdrix. Le nom de Tetrao petrosus Gmelin revient en réalité à l'oiseau appelé Ptilopachus fuscus (Vieillot), qu'il préoccupe de quelques années : ainsi la « Perdrix de Roche ou de la Gambra » de Buppon, qui a la curieuse habitude de retrousser la queue en courant, et qui n'est pas une vraie Perdrix, doit être appelée Ptilopachus petrosus (Gmelin) 1788.

Le nom scientifique de la Perdrix de Barbarie est celui de Perdix barbara donné par Bonnaterre (Tableau enegelopédique et méthodique des trois règnes de la Nature. Ornithologie, 1, p. 208, pl. 94, fig. 2, 1791) avec comme terra typica « la Barbarie », d'après Enwards et Brusson. Mais si celui-ci a indiqué aussi vaguement « la

Source: MNHN. Paris

^{1.} Cf. Notes on Game Birds, by Ernst Hartert. II The correct Name of the Barbary Partirige, Novitates Zoologics, XXIV, 1917, p. 275-277, et Die Yögel d. pal. Fauna III, 1921, p. 1910.

Busson n'a pas toujours usé de la nomenclature binominale: en conséquence ses

noms d'espèces ne sont pas admis, mais seulement ses noms de genres.

3. Travels Into the Inland Prots of Africa.... to which is added Capt, Stibbs' Voyage up to the Gambia in the Year 1723, par Francis Moose (p. 487).

Barbarie », celui-là a spécifié avoir reçu l'oiseau d'un Anglais habitant « Santa Cruz au delà du détroit de Gibraltar, dans l'Océan atlantique ». HARTERT a penés qu'il 3 ségissait soit de Santa Cruz de Berberia, aujourd'hui Agadir, soit de l'actuelle Hini, et la terra typica d'Alectoris barbara BONNATERRE lui a paru devoir être restreinte au Maroc.

* *

Avant d'aborder les données que nous possédons sur l'existence en France de la Perdrix de Barharie, rappelons en quelques lignes la distribution géographique de l'espèce.

C'est Hartert qui fournit le plus de clarté à cet égard (Die Vög. d. pal. Fauna, III, p. 1911 et 1912):

Sous-espèce barbara (BONNATERRE) :

« Habite la Tunisie, l'Algérie et le Maroc... De plus cette forme servoue aussi sans présenter la plus petite différence en Sardaigne, et, à la vérité, très communément. La possibilité n'est pas exclue qu'elle ait été importée en Sardaigne par les Romains, qui tenaient volontiers en cage le gibier à plune pour l'engraisser, néanmoins on ne sait rien à cet égard (Acclimaté à Gibraltar). »

Sous-espèce kænigi (Rchw.):

« Iles de Ténériffe, Gomera et Lanzarote. D'après Webb et Ber-Thelot Hierro... Récemment importée sur Gran Canaria. »

Sous-espèce spatzi (Rchw.):

« Habite les steppes septentrionales de l'Algérie et de la Tunisie au sud de l'Atlas... Cette forme existe peut-être au Maroc au sud de l'Atlas... et aussi dans l'ouest de la Tripolitaine. »

Sous-espèce barbata (Rchw.):

« Quelque peu au sud de Benghazi dans la Cyrénaïque. »

Citons, pour être complet, la sous-espèce duprezi Lavauden (Alauda, 1930, p. 242) du Tassili des Ajjer.

HANTERT n'a donc pas parlé des contrées françaises comme habitat de l'espèce, même momentané. Elle a été cependant importée en France, de façon massive de 1857 à 1861. C'est le Bulletin de la Société Impériale Zoologique d'Acclimatation qui renseigne le mieux sur ces tentatives. Dans les Bulletins des années 1858, 1859, 1860 et 1861, il est question à maintes reprises de l'importation d'œuís de « Perdrix gambra » d'Algérie (20.000 d'abord, accompagnés de Perdrix vivantes ¹, puis des lots importants, fournis en grande partie par M. Braussier, d'Alger, qui en 1861 en envoya encore plus de 1.000 à la Société). Dans le Bulletin de 1862, page 335, il est fait mention d'une lettre de Braussier disant que la règlementation de la chasse arrêtée par le préfet d'Alger ne lui permettait plus des envois d'œuís; et à partir de cette date on ne treuve plus trace d'importation d'œuís de cette Perdrix en France. Ges œuís furent confiés pour le plus grand nombre aux faisanderies des chasses impériales (Rambouillet, Saint-Gernain, Compiègne, Fontainebleau), parfois à des particuliers (M. Fouçuiers de Mazières; M. A. Laurence qui les envoya à sa propriété de Bonneuil-Latour via Chatellerault (doccit. 1859, p. LXVIII et 1861 p. 534-540), rarement à l'étranger (Italie).

En général, ces essais d'acolimatation réussirent fort bien au début. Outre le témoignage du Balletin de la Société d'Acclimatation, nous avons ceux du Journal des chasseurs (15 mai 1864, p. 67 et 31 décembre 1864, p. 123) et du Nouveau traité des chasses par le baron de Lage de Challou, A. de La Rue, et le marquis de Cherville (Paris, juillet 1867, p. 277). Ainsi en 1859, p. LXVIII, le Bulletin signale que les élevages de cet oiseau ont parfaitement réussi et qu'un quart des Perdrix tuées dans les chasses impériales étaient des « Gambras »; en 1862, l'espèce est réputée « devenue commune dans les forêts et les chasses impériales de Rambouillet, de Saint-Germain » (p. 762); « abondamment propagée en liberté dans plusieurs forêts de l'Etat » (p. 1063).

L'enthousiasme, provoqué par les résultats positifs de ces essais, no séguier signale à la Société un fait dont il doit la connaissance à notre confrère M. Florent Pràvosr; c'est que depuis l'introduction des Perdrix Gambra dans les forêts de la couronne à Fontainebleau et à Compiègne, elles se sont croisées avec des Perdrix rouges, et out donné naissance à des petits qui sont inféconds. Il pense donc que le fait doit être pris en considération par les personnes qui veulent introduire de nouveaux gibiers dans nos forêts, puisque, loin d'augmenter la quantité du gibier, cela pourrait amener à sa disparition forcée et rapide... »

Rémy Samt-Lour a signalé (1896) qu'en 1858 « M. de Toulongeon, capitaine de la vénerie impériale, venait de faire lâcher dans la forêt de Fontainebleau cent-vingt paires de Perdris Gambra.

Après cette note, le silence se fait sur cette Perdrix. Il semble qu'elle n'ait pas résisté longtemps à la compétition — éliminatrice — de la Perdrix rouge, dans les chasses qui en avaient été peuplées, ou bien, selon l'opinion de Rémy Saint-Loup, à la rudesse de nos hivers.

La Perdrix de Barbarie a existé aussi aux îles d'Hyères, et a été signalée dans le midi méditerranéen et en Corse.

En ce qui concerne les îles d'Hyères, c'est l'agronome toulon-



lles d'Hyères.

nais Pellicot qui nous renseigne. Dans son travail Des Oiseaux vayageurs et de leurs migrations sur les côtes de la Provence, Toulon, 1872, p. 107, il écrit :

« Perdrix de roche ou Gambra, Perdix petrosa (LATH.). — Cette perdrix se rencontre rarement dans nos contrées; celles qui paraissent sur nos marchés viennent de la Corse ou de l'Algérie; pourtant cette espèce a été multipliée dans l'île de Port-Cros, une des Stoechades, par un de ses anciens propriétaires, M. Ernest Bourgaret.

Les recherches faites par M. MADON lui ont permis de préciser que c'est de 1844 à 1851 qu'il a été importé des Perdrix de Barba-rie à Port-Cros. En effet BOURGAREL acheta l'Île le 4 avril 1864 au colonel marquis Stanislas de Las Cases (acte de l'étude Musson à Hyères); l'Île fut revendue par licitation après sa mort, le 30 janvier 1852, au duo de Vicence.

Nous avons donc une référence précise sur l'importation de la Perdrix de Barbarie à Port-Cros : nous n'en avons ni pour Porquerolles ni pour l'île du Levant où cependant a vécu cette Perdrix. Porquerolles fut achetée par le marquis de Caulaincourt, duc de VICENCE, en 1856, qui ne la revendit que le 15 décembre 1881. A-t-il fait peupler l'île par des Perdrix de Port-Cros, ou a-t-il profité de l'importation des œufs de cette espèce qui fut faite à cette époque par la Société d'Acclimatation ? Il n'y a aucune indication à cet égard dans le Bulletin de cette Société; un rapprochement curieux permettrait seul de penser que le propriétaire des îles d'Hyères ne recut pas d'œufs d'Algérie : on lit en effet dans le Bulletin de 1858, p. 222 : « [A la séance du 9 mars] Il a été question : 1º de l'introduction en France de la Perdrix Gambra (Perdix petrosa); 2º de l'offre faite par M. le duc DE VICENCE de tenter dans l'une des îles d'Hyères qu'il possède l'introduction de la Grande Outarde (Otis tarda) ;... » Alors que de menus faits sont parfois signalés, il serait étrange qu'il n'ait pas été fait mention à cette occasion du peuplement artificiel des îles d'Hyères en Perdrix de Barbarie par le duc de Vicence.

Le fait certain est que la Perdrix de Barbarie a existé à Port-Cros, à Porquerolles et à l'Île du Levant dans la seconde moitié du siècle dernier. S'y trouve-t-elle encore ? Porquerolles fut ravagée par un incendie en 1897; à Port-Cros, l'espèce avait survéou de 1883 à 1885 à la prèsence de rapatriés du Tonkin (jusqu'à 15.000); pendant la dernière guerre l'île logea de la troupe et des convalescents. Quant à l'Île du Levant, la plus sauvage et la moins bien grafée. Poisseau y était devenu rae dès 1875.

Les îles d'Hyères offraient certainement un biotope favorable à la Perdrix de Barbarie. Sur un sous-sol de roches primitives, micashiets, phyllades, quartzites, etc., on observe les faciès les plus fréquents des régions méditerranéennes : cultures, bois de Pins (Pins maritimes), garriques et maquis. Mais on a tausi peuplé ces les de Perdrix rouges, qui ont prospéré, et il est possible que la cohabitation dans un espace trop restreint de ces espèces trop voisines ait été fatale à la Perdrix de Barbarie.

Bien que son existence aux îles d'Hyères ait été certaine, ce n'est pas là que la littérature ornithologique a cité cette Perdrix dans les régions françaises, mais bien dans le midi méditerranéen et en Corse. sur bien peu de fondement.

Passons en revue les principaux auteurs du siècle dernier qui

ont parlé de la distribution géographique de l'oiseau. On jugera facilement, à la lumière du texte d'Hartert donné plus haut, de la différence de valeur, parfois très grande, de ces indications.

Nous avons dit qu'Edwards en 1745 désigne « Santa Cruz au delà du détroit de Gibraltar » pour patrie d'origine de l'oiseau. Brisson (1760) et après lui Bonnaterre (1791), qui semble l'avoir copié, désignent simplement « la Barbarie ». Burron (1772) qui se documenta chez Edwards, n'indique pas de contrée spériale Crit (1776) dit cette Perdrix extrêmement connue en Sardaigne, et relate que les statuts de Sassari, en 1322, défendaient de la vendre plus de quatre deniers. Gérardon en 1896, ne souffle mot de l'espèce. Latitam (1809) a copié Buffon; il distingue Perdix rubra Barbarica Buiss. de Perdix petrosa (la Perdix de roche, Buff), qui habite « Ad Gambriam ». Temmisca commence l'ère des confusions : il écrit dans l'édition de son Manuel de 1815, p. 308 :

« Perdrix Gambra. Perdix petrosa LATH... Habite les montagnes rocailleuses de l'Espagne; dans les îles de Majorque et Minorque; en Sardaigne, la Corse, Malte, la Sicile, et la Calabre; très rare et açoidentellement en France le long de la Méditerrance. «

L'édition de 1820 indique la même distribution; dans celle de 1840, il est ajouté: « les sujets du Sénégal et de la Grèce ne diffèrent pas de ceux de Méditerranée. »

Avec une documentation aussi erronée, VIEILLOT a eu une certaine vertu de ne pas s'être laissé trop impressionner. Il écrit en 1817 (Nouv. Dict. d'Hist. Nat.);

« La Perdrix de roche, Perdix petrosa LATH., est moins grosse que la Perdrix grise...

« On la voit en Barharie, près de Santa Cruz, où elle habite les montagnes et se tient dans les broussailles. Ces perdrix se réunissent souvent en troupes nombreuses et descendent rarement dans la plaine. Elles se trouvent aussi aux environs de la Gambie en Afrique, car on les reconnatt facilement par la description qu'on en fait dans les voyages de F. Moone, de Leyarn et Lucas. M. Temminca ajoute qu'on la rencontre encore sur les bords du Niger au Sénégal (sie f.).

Et voici le texte de la Faune française de VIEILLOT :

« Cette Perdrix, qu'on voit en Provence mais très rarement, est assez commune dans les îles de Sardaigne et de Corse et nombreuse en Afrique. »

VIEILLOT a done pris une partie de sa documentation chez TEMMINCK ainsi que dans l'ouvrage de Moore, mais il est vraiment curieux qu'il ait cru reconnaître une Perdrix dans un oiseau qui court en retroussant la queue!

Nombre des auteurs suivants ont simplement copié Temmincs : ce sont Polydore Roux, Gerbe (1839), Malherbe (qui rectifie cependant pour la Siöile où l'oiseau est « très rare »), Degland (1849), Degland et Gerbe (1867), A. E. Brehm et Naumann pour partie, ainsi que Troussarr (1912)! Mettons de côté ces travaux qui n'ont fait que reprendre sous une forme ou une autre, parfois littérale, les données des auteurs précédents, en l'espèce surtout Temmince. Voyons si nous ne trouvons pas ailleurs de la documentation originale.

Risso, parlant des Alpes maritimes en 1826, ne mentionne pas l'espèce. C. L. Breinu (1831) en parle après la Perdrix hartavelle et dit simplement que l'espèce niche « encore plus au sud » et « pas en Allemagne». Petilicor (qui allait signaler en 1872 l'introduction à Port-Cros) écrit en 1839 (Bull. de la Soc. des Sciences, Belleslettres et arts de Toulon):

- « Perdrix de roche ou Gambra. Perdix petrosa.
- « Cette perdrix se rencontre rarement dans nos contrées ; celles qui paraissent sur nos marchés viennent de Corse ou d'Algérie. »

Ces indications peu précises ne sont pas même reprises par CRESPON qui ne cite pas l'espèce (1840 et 1844). Par contre, en 1851, JAUBERT nous apporte un précieux témoignage (Remarquons qu'alors la Perdrix de Barbarie venait d'être introduite à Port-Cros, d'après Pellicor):

Espèce 297. Perdix petrosa. Je citerais bien le passage en Provence de la Perdrix Gambra, si je n'avais pas peur que l'individu rencontré par moi sur notre marché, et tué d'un coup de feu, ne provint cependant de quelque basse-cour voisine. »

Ceci était écrit en réponse à l'Ornithologie de Degland de 1849 où celui-ci disait de cet oiseau : « se montre accidentellement dans le midi de la France », ce qui parait n'être qu'une simple reprise de Tranusce.

En 1853, JAUBERT, dans son Catalogue, n'en parle pas. En 1856 (Revue et magasin de Zoologie), il écrit :

« Perdix. — Si nous consentons à signaler la Perdrix gambra comme se montrant quelquefois en Provence, disons tout de suite que ce n'est que d'une manière accidentelle. Je n'en connais, pour mon compte, qu'une seule capture faite, il y a environ cinq ans, à quelques lieues de Marseille. Pol. Roux avait représenté cet ciseau mais sans aucune explication, ce qui laisse cependant supposer qu'il l'avait rencontré ¹. Nous savons que, à diverses époques, des essais d'acclimatation furent tentés par quelques grands propriétaires de la Crau et de la Camargue, mais sans aucune espèce de succès; ne serait-ce pas au déplacement ou à la dispersion de quelques-uns de ces oiseaux que nous pourrions attribuer nos captures ?... Il n'est pas rare aujourd'hui de rencontere la Gambra sur nos marchés, car les bateaux à vapeur qui font le service d'Afrique nous en apportent, en hiver, un assez grand nombre; mais ces sujets, entassés pendant plusieurs jours de traversée, ont toujours reconnaissables à leur peu de fratcheur. ³

En 1859, dans les Richesses ornithologiques, p. 416, le même auteur se borne à dire : « Nous ne parlerons pas de la Gambra que l'on a cherché à introduire en Provence, à diverses reprises, ce qui explique pour P. Roux et pour nous les quelques captures de cet oisean. »

Il apparait que JAUBENT, à cette époque, a ignoré l'introduction de la Perdrix de Barbarie aux lles d'Hyères avant 1851, au moins à Port-Cros: il ne s'est fixé à Hyères que bien plus tard. En ce qui concerne la Provence continentale, son témoignage ne varie pas : il a trouvé, probablement en 1851, sur le marché de Marseille, une Perdrix de Barbarie, en état frais évidemment, tuée d'un coup de feu; mais il n'a pas connu le lieu de capture, ce qui l'a fait rester dans le vague : « à quelques lieues de Marseille ». Peut-être Poiseau provenait-il des lles d'Hyères ? ou, selon la supposition de JAUBENT, d'un des élevages tentés en Camargue et en Crau?

Continuons à feuilleter la littérature ornithologique. Laissons de côté Toussenel qui a confondu l'espèce avec la Bartavelle, voire la Perdrix rouge, semble-l-il. Bravnel.ov, en 1872, écrit : « D'introduction africaine, elle s'est multipliée aux environs de Paris [par l'importation], se montre accidentellement dans le midi de la France et nous vient [aux Canaries, où il était consul] d'Espagne où elle est indigène ainsi que dans quelques lles de la Méditerranée...» Il est ourieux de voir la vérité ainsi travestie : l'espèce paraît.

^{1.} Polydore Roux a écrit : « En Provence elle est très sare et ne se montre qu'accidentellement ». Reprise de Transport !

bien être indigène aux Canaries et n'a jamais existé en Espagne, au moins dans les temps « historiques » ornithologiques, saut à Gibraltar où elle a été introduite. A. E. Barım, qui avait visité l'Espagne, spécifie qu'elle y manque complètement. Irary, en 1895, la dit très commune sur le roc de Gibraltar où cependant elle se maintient difficilement. Pour en finir avec la péninsule ibérique, signalons que seul parmi les ornithologistes récents, TAIT en a parié (1924) : « Un de mes oncles, qui vivait à Lisbonne, m'a informé, il y a bien des années, qu'il avait tué une fois une Perdrix de Barbarie près Vondas Novas dens l'Alemtojo. » Le fait n'est pes assez certain. Au surplus ne s'est-il pas agi d'un oissau importé?

Revenons aux îles de la Méditerranée. Giolioli, en 1886, précise : c'hez nous [Italie], elle est absolument confinée à la Sardaigne... Ainsi que les espèces congénères, elles n'émigre pas; assez souvent on la porte vivante sur le continent, et elle a été plusieurs fois laissée en liberté par des propriétaires qui voulaient repeupler leur domaine; c'est pour cela qu'elle a été tuée quelquefois à l'état libre dans diverses provinces du continent italien. e

En 1890 (Avijauna locali) (district de Sastaneo, province de Sienne), il écrit en note : « Plusieurs propriétaires des environs ont tenté inutilement d'acclimater la Perdix petrosa de Sardaigne; les divers couples laissés libres sur les versants qui regardent l'Oreia se dispersèrent et furent tués à des distances considérables. »

En 1890 également, Olphe-Galliard ne mentionne pas l'espèce. En 1902 Arrigoni déclare : «manque à Malte, en Sicile et en Corse». En 1905 JAHANDIEZ ne cite pas l'espèce dans son travail sur les îles d'Hyères, mais son travail est sans valeur scientifique en ce qui concerne l'Histoire naturelle. En 1907, Giglioli fournit d'intéressantes précisions : « Chez nous cette Perdrix est strictement confinée à la Sardaigne où elle est absolument sédentaire et encore abondante. Ces dernières années, on a tenté de l'acclimater ailleurs sur le continent italien et dans l'île de Pavignana en Sicile, mais, autant qu'il me paraît, avec peu de succès. Cependant la réussite a été complète sur le roc de Gibraltar. Il y a quelques années, j'ai désiré savoir si la petrosa traverse quelquefois le détroit de Bonifacio pour gagner la Corse et j'ai eu des résultats négatifs. Aujourd'hui Martorelli (Uccelli d'Italia, p. 21) dit que, par l'intermédiaire de M. T. STRAZZA et du comte F. BACIOCCHI, il a connu la prise de quelques exemplaires dans les environs de Bonifacio et d'Ajaccio : le comte ajoute que son chasseur corse connaissait très bien l'espèce sous les noms vulgaires de Pernicetta sarda ou rossina. Il faut donc retenir que si l'espèce n'a pas été récemment introduite par l'homme, quelques couples ont traversé le détroit et se sont reproduits dans ce nouvel habitat. »

En 1912, Journaux, qui ne l'a pas rencontrée en Corse, donne simplement la référence de Martonellla Noume des ornithologistes qui sont allés en Corse après lui n'y a trouvé la Perdrix de Barbarie, et nous connaissons personnellement quelqu'un qui a chassé en Corse vers 1910 et ne l'y a pas observée. Si done la référence de Martonell doit être considérée comme exacte, nous croyons à un essai d'introduction qui n'a pas en de lendemain. A cet égard la précision d'Araticon en 1929 est remarquable : « En Italie, elle vit seulement en Sardaigne. Elle manque à Maite, en Sicile (sont erronées les données de Temminck, répétées par Benoir, Malherre, etc., sur sa fréquence) et en Corse; sont privées de fondement les données sur sa présence en Toscane (indiquées par Benyenur, this, 1864, p. 228), »

En ee qui concerne les Baléares, rappelons que ni P. W. Munn, dans ses différentes études et spécialement dans son travail d'ensemble sur cet archiepl, ni von Jononan, dans ses travaux les plus récents, pour ne citer que ces deux auteurs comme les plus spécialisés dans la critique de l'avifaune des Baléares, n'ont parlé de la présence sur les fles de la Perdrix de Barbarie.

* * *

Des travaux que nous venons d'étudier se dégagent les données suivantes sur l'habitat de la Perdrix de Barbarie dans l'Europe méditerranéenne :

Péninsule ibérique : une seule capture signalée par Tait : la valeur du renseignement paraît discutable.

Gibraltar: l'espèce y a été introduite avec succès mais s'y maintient difficilement, et doit être protégée contre les prédateurs (Inny).

Baléares : jamais trouvée.

Italie, Sicile, Malte: l'espèce n'y a pas existé à l'état sauvage ; il y a eu des essais d'introduction sur divers points, qui n'out pas réussi.

Sardaigne : l'espèce y est commune depuis un temps assez reculé

pour qu'on ne puisse savoir si elle y est indigène ou si elle y a été importée par les Romains.

Corse : quelques captures y ont été signalées par Martorellia au début du xx^e siècle : il est vraisemblable qu'elles provenaient d'une tentative d'introduction, sans lendemain.

Hes d'Hyères : l'espèce a été sûrement introduite entre 1844 et 1851 à Port-Cros ; elle a existé dans toutes les îles et s'est maintenue à Port-Cros au moins jusqu'en 1885.

Provence: d'après Jaubert, il y a eu des essais d'acclimatation en Camarque et en Crau; et, vers 1851, un oiseau, frais et tué d'un coup de feu, fut apporté au marché de Marseille, comme provenant de la région selon toute vraisemblance.

Centre de la France: introduite de façon massive de 1857 à 1861, l'espèce a prospéré durant quelques années dans des chasses gardées, surtout des chasses impériales. Elle ne paraît pas y avoir résisté longtemps à la concurrence de la Perdrix rouge ou à la rigueur d'un elimat trop septentrional.

Il apparaît donc que l'on peut tirer les conclusions suivantes sur la présence de la Perdrix de Barbarie dans les régions françaises.

En ce qui concerne le continent, elle y a été introduite sur plusieurs points au cours du siècle dernier. Il n'y a aucune preuve qu'elle y ait été indigène ou même qu'elle y ait véou à l'état sauvage avant l'importation africaine. Ce ne sont pas les indications de Polydore Roux sur sa présence en Provence qui peuvent inspirer la moindre confiance l'Elles sont évidemment copiées sur Temming et à l'habitat de se souvenir que des sept régions attribuées par celui-ci à l'habitat de cette Perdix, six sont erronées, pour juger de la valeur de ses renseignements sur la présence, même « accidentelle », de cet oissau en France! Au surplus nous ne croyons guére à la possibilité d'un ou de plusieurs eas d'eratisme; els Perdrix sont très sédentaires, et, spécialement pour la Provence, il n'est pas à la connaissance de M. Madon que la Perdrix de Barbarie ait jamais franchi la distance séparant Porquerolles de la presqu'ille de Giens.

Quant à la Corse, il y a peut-être eu un essai d'acclimatation au début du xx° siècle, mais on sait vraiment trop peu de chose sur la présence de cette Perdrix sur cette fle pour pouvoir en tirer une donnée certaine l Sur les lles d'Hyères, enfin, la Perdrix de Barbarie a existé à l'état sauvage durant la seconde moitié du xxs siècle. Nous savons qu'elle fut importée à Port-Cros entre 1844 et 1851. Nous no savons pas comment ni quand Porquerolles et l'Îte du Levant en ont été peuplées. Devons-nous penser que cette Perdrix était indigène sur ces lles avant 1844, et que Bouranast, n'a voulu que renforcer l'effectif existant? Rien ne permet de le croire et plusieurs faits au contraire incitent à reieter cette hypothèse.

En effet, Pellicot, qui parle en 1872 de son introduction aux flos d'Hyères, ne parle pas en 1839 de cette espèce, et il spécifie même que les Perdrix qu'on voit sur le marché vionnent de Corse () (= Sardaigne probablement) et d'Algérie; il dit bien, il est vrai : « cette perdrix se rencontre rarement dans nos contrées », mais d'illustres prédécesseurs l'avaient affirmé, et il n'a probablement pas osé dire qu'il ne l'avaiet jamais vue. Et si cette Perdrix avait existé aux fles d'Hyères avant l'introduction de Boucabel, comment h'en at-il irien dit en 1872 en relatant ce dernier fait ?

Si la présence de cette Perdrix aux îles d'Hyères était ancienne, comment Jaubert qui s'est occupé de cette espèce n'en at-il rien su? On peut comprendre par contre qu'il n'ait pas ut tout de suite l'importation effectuée par Bourgarel. Jaubert a spécialement recherché les données sur la présence de cet oiseau en Provence et in 'a rien trouvé, ou à peu près rien.

Introduction certaine, improbabilité de sa présence antérieure, voilà les deux faits qui paraissent se dégager de notre enquête sur l'existence de la Perdrix de Barbarie aux îles d'Hyères.

Il serait évidemment intéressant et séduisant de pouvoir considérer que cette Perdrix constituait une relique des temps passés sur nos rivages méditerranéens. Mais ce serait échafauder une hypothèse sans bases, alors que nous ne savons même pass i cette espèce est bien indigène en Sardaigne! L'hypothèse d'Harrenr n'est étayée par rien, c'est entendu, et nous sommes même tenté de penser qu'en l'espèce, elle n'est pas juste, mais que reste-t-il des données de la présence de la Perdrix de Barbarie dans les régions françaises, sinon l'introduction faite par Bourgarel aux lles d'Hyères entre 1846 et 1851, et les divers essais d'acclimatation dans des chasses gardées de l'intérieur entre 1857 et 1861?

Nous estimons qu'en France la Perdrix de Barbarie ne peut être considérée que comme une espèce importée vers le milieu du xixe sidela.

OUVRAGES CITÉS

- 1743-1751. EDWARDS (George). A Natural History of Uncommon Birds and of some other Rare and Undescribed Animals.
- 1760. Brisson. Ornithologie, I.
- 1770-1786. Buffon. Histoire naturelle des Oiseaux, éd. grand in-4º, tome second, p. 451, Paris MDCCLXXII, et éd. in-12, Tome quatrième, p. 234 et 235, Paris, MDCCLXXII.
- 1776. CETTI (Francesco). Gli Uccelli di Sardegna, Sassari, 1776.
- 1791. Bonnaterre (Abbé). Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la Nature. Ornithologie, I.
- 1806. Gérardin. Tableau élémentaire d'Ornithologie ou Histoire naturelle des Oiseaux que l'on rencontre communément en France.
- des Oiseaux que l'on rencontre communement en prunce. 1809. Latham. — Systema Ornithologiæ, sive Index Ornithologicus, Paris, 1809. p. 285.
- 1815. TEMMINCK. Manuel d'Ornithologie ou Tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe. Paris, 1ºe éd., p. 308; 2º éd. II, p. 487-1820; nouv. édition, IV, 1840.
- 1817. Vielllot. Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle, XXV, p. 228-229.
- 1821-1828. Vieillot. Faune Française, 15e et 16e livraisons, p. 253-254.
- 1825. Roux (Polydore). Ornithologie provençale ou description...
- 1826. Risso. Histoire naturelle des principales productions..., notamment des Alpes maritimes.
- Brehm (C. L.). Handbuch der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands, p. 524.
- 1839. Gerbe. In Dictionnaire pittoresque d'Histoire naturelle, p. 611.
- 1839. Pellicot. Remarques sur les migrations des Oiseaux sur les côtes de la Provence. Bull. trimestriel de la Société des sciences, bellesletires et arts du département du Var, séant à Toulon, 1838 [1839], 6° année, nº 2, p. 4-77.
- 1840. CRESPON. Ornithologie du Gard.
- 1843. MALHERBE. Ornithologie de Sicile.
- 1844. CRESPON. Faune méridionale.
- 1849. Degland (C. D.). Ornithologie européenne, II, p. 56.
- JAUBERT (J. B.). Quelques mots sur l'Ornithologie européenne de M. le Docteur Degland et sur une critique de M. Charles Bonaparte, Marseille, 1851, p. 57.
- 1853. Toussenel. Ornithologie passionnelle, I.
- 1853. JAUBERT (J. B.). Catalogue des Oiseaux de passage ou sédentaires, in Histoire naturelle du Var.
- 1854-1865. Notes et comptes rendus in Bulletin de la Société Impériale. Zoologique d'Acclimatation, entre autres, 1834, p. 250 et 251; 1855, p. 356; 1853, p. 222 § 1859, p. 1xVIII et p. 252; 1864, p. 534-540; 1862, p. 335, 762, 1063; 1863, p. 485-491; 1865, p. 226.

- 1856. JAUBERT (J. B.). Lettres sur l'Ornithologie du midi de la France. Revue et Magasin de Zoologie, 10º lettre, 2º série, VIII, p. 99-100.
- 1859. JAUBERT et BARTHELEMY-LAPOMMERAYE. Richesses Ornithologiques du Midi de la France.
- 1864. Journal des Chasseurs, 15 mai 1864, p. 67 et 31 décembre 1864, p. 123. 1867. Baron de Lage du Chaillou, A. de La Rue, Marquis de Cherville.
- Nouveau Traité des Chasses, Paris, juillet 1867, p. 277. 1867. Degland et Gerbe. - Ornithologie europeenne, II, p. 71-72.
- 1872. Berthelot. Les Oiseaux Voyageurs, p. 216.
- 1872. Pellicor. Des Oiseaux Voyageurs et de leurs migrations sur les côtes de la Provence. Toulon.
- 1886. Giglioli, Avifauna italica.
- 1890. Giglioli. Avifauna locali, p. 423.
- 1890. OLPHE-GALLIARD. Contributions à la Faune Ornithologique de l'Europe occidentale.
- 1895. IRBY. The Ornithology of the Straits of Gibraltar, p. 239.
- 1896. SAINT-LOUP (Rémy). Les Oiseaux de parcs et de faisanderies, p. 163-167, Paris, 1896.
- 1897. NAUMANN. Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas, VI, p. 152.
- 1902. Arrigoni degli Oddi. Ornitologia Italiana.
- 1905. JAHANDIEZ (Emile). Les Iles d'Hyères. Monographie des Iles d'Or. Presqu'ile de Giens. Porquerolles. Port-Cros. Ile du Levant. Histoire, Description. Géologie. Flore. Faune. Carqueiranne. Var.
- 1905. Guenaux (G.). Zoologie agricole. Oiseaux (2e édition en 1920). 1907. GIGLIOLI. - Avifauna italica.
- 1911-1913. Brehm (A. E.). Les Merveilles de la Nature. Les Oiseaux (traduction Z. Gerbe).
- 1912. TROUESSART. -- Catalogue des Oiseaux d'Europe.
- 1912. JOURDAIN (F. C. R.). Notes on the Ornithology of Corsica. The Ibis, 1912, p. 328,
- 1917. HARTERT (Ernst). Notes on Game Birds. II. The correct Name of the Barbary Partridge. Novitates Zoologicae, XXIV, p. 275-277,
- 1921. Harrert (Ernst). Die Vögel der paläarktischen Fauna, III, p. 1910-
- 1924. LAVAUDEN (L.). Sur les Oiseaux des Alpes maritimes. Revue française d'Ornithologie, 7 janvier 1924, p. 252.
- 1924. TAIT (William C.). The Birds of Portugal, p. 226.
- 1929. ARRIGONI DEGLI ODDI. Ornitologia Italiana.
- 1931. Munn (P. W.). The Birds of the Balearic Islands. Novitates Zoologicae, XXXVII, 1931.
- 1933. von Jordans. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna der Balearen und Pithyusen. Anz. Ornithol. Gesell. Bayern., II, nº 6, März 1933, p. 223-250.

Manuscrit reçu à Alauda le 27 décembre 1934.

LA ROUSSEROLLE VERDEROLLE DANS LA RÉGION DE LAON

par Bernard Mouillard.

Dans son volume III (1933, nº 4, p. 839), l'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie publiait une note de M. A. PAREL relatant la trouvaille d'une ponte de Verderolle Acrocephalus palustris (BECHSTEIN), 1803 dans la Somme, aux environs d'Abbeville. Cette découverte, venant après les observations concordantes de plusieurs naturalistes, pendant la guerre, ne fait que confirmer la présence de cette espèce dans le bassin de la Somme et probablement dans la plupart des régions avoisinantes. Nous devons en effet à l'obligeance de notre excellent collègue M. J. DE CHAVIGNY d'avoir eu en communication une lettre récente du Général CLARKE dans laquelle cet ornithologiste lui rapporte la découverte de 9 nids de Verderolle effectuée par le major Congreve, aux environs de Péronne, du 9 au 20 juin 1918. Une note aurait même été publiée à ce sujet dans The Ibis, de juillet 1918, 10e série, p. 356, sous le titre : Oological notes from the river Somme Valley. Le même observateur signalait encore cette espèce comme très répandue dans la vallée de la Canche près de Montreuil (P.-de-C.). D'autre part, le marquis pe Tristan possèderait en collection une ponte de 3 œufs de Verderolle, récoltée par lui-même, en juin 1918, dans la vallée de l'Aisne, près de Maizy-Beaurieux.

Nous n'avons pu encore, pour notre part, vérifier dans cette station — notablement plus méridionale que celles du Pas-de-Calais ou même de la Somme — l'existence, extrêmement vraisemblable d'ailleurs, d'une espèce fort communément observée par nous à quelques kilomètres à peine au Nord, aux environs immédiats de Laon. Dans toute cette région, la Verderolle nous a semblé répandue partout où elle peut trouver un milieu (avorable à son établissement. C'est ainsi que cinq pontes complètes ont été récoltées dans le seul marais d'Etouvelle, en bordure de la route de Laon.

à Soissons. A cet endroit, et sur un espace très restreint, dans le courant de juin dernier, une vingtaine de couples, au moins, ont été dénombrés. Nous avons aussi trouvé cette Rousserolle dans les Marais de Chivre, entre Machecourt et Pierrepont, et à Laon même, auprès du champ de manœuvres de Semilly, où, vers la fin de mai, nous l'avions pour la première fois identifiée, grâce à la beauté, à l'extrême variété de son chant. Ses roulades si pures et son habitude d'incorporer à sa phrase musicale des motifs empruntés à d'autres Oiseaux, sont, à notre avis, tout à fait caractéristiques. Nous l'avons ainsi entendue s'approprier successivement le chant de la Mésange charbonnière Parus major (imitation la plus fréquente et en quelque sorte rituelle, retrouvée chez tous les 33 entendus) et du Bruant jaune Emberiza citrinella, le sifflement du Loriot Oriolus oriolus, le cri d'appel ou d'effroi du Merle Turdus merula, du Pinson Fringilla cælebs, du Moineau Passer domesticus. Il nous a semblé que la période la plus intense de cette activité musicale se plaçait depuis l'arrivée jusqu'au début de l'incubation, avec, comme maximum, la période de construction du nid. C'est alors qu'on peut voir le mâle, en proie à une grande agitation, accompagner fidè-Iement sa ♀ à chacun de ses voyages au nid, l'encourager dans son travail par ses plus brillantes mélodies, qu'il exécute, soit perché dans les hautes branches d'un Saule, soit simplement accroché à la tige d'un Roseau ou d'une Reine-des-prés.

Nous avons toujours trouvé les couples nicheurs établis sur des terrains humides ou même maréeageux, souvent en bordure de ébamps de Roseaux dans lesquels, d'ailleurs, à la différence de l'Effarvatte Acrocephalus scirpaceus, ils ne pénètrent jamais. Au marais d'Etouvelles ils sont, le plus habituellement, en bordure du ruisseau d'Ardon dans des friches touffus où croissent en abondance la Reine-des-prés, l'Ortie, le Carex, la grande Consoude, le Liseron, le Roseau, avec, çà et là, des buissons touffus de Saules. Ils y nichent oôte à côte avec la Phragmite des Jones Acrocephalus schanohenus, la Fauvette grisette Sylvia communis (plusieurs pontes), l'Accenteur mouchet Prunella modularis, et l'Hypolais polyglotte Hippolais polyglotte (1 nid dans les Saules buissonnants). Dans l'Épasseur de la phragmitaie on trouve quelques couples d'Effarvattes.

Sur les 5 nids de Verderolle découverts à Etouvelles du 5 au 23 juin, 3 se trouvaient placés à 0 m. 20 de hauteur, accrochés à des tiges de Roseaux secs, d'Orties et de Reine-des-prés qui traversaient le rebord externe de la coupe comme il est d'usage chez les Rousserolles. Le 4°, dans les mêmes conditions d'édification, se trouvait entièrement construit à l'intérieur même d'une touffe de Reinedes-prés. Le 5° était aceroché aux ramifications d'une plante de
grande Consoude, à environ 0 m. 40 du sol. Nous avons peu de choses
à ajouter à l'excellente description des œufs et du nid qu'a donnée
M. A. Parat; dans sa note précitée. Disons seulment que les nids
observés par nous, de volume assez variable suivant l'emplacement
oœupé, étaient uniquement composés, à l'intérieur comme à l'extérieur, de tiges de graminées sèches, sans aucune adjonction de crin,
de laine ou de mousse. Ils rappelaient, comme forme et disposition
sur leurs appuis, mais en beaucoup moins soigné, certains nids
d'Effarvattes. Les pontes récoltées fraîches les 5, 13 (2), 18 et
23 juin étaient respectivement de 4, 5, 5, 4 et 4 œufs.

S'il est relativement facile de repérer l'emplacement de ces nids pendant leur construction grâce au va-et-vient continuel des oiseaux, alors assez conflants, il n'en va pas de même au moment de l'incubation. A cette époque, les allées et venues du couple paraissent cesser complètement; le mâle demeure plus volontiers silencieux; la couveuse quitte et regagne subrepticement son nid (toujours parfaitement dissimulé) et nous avons pu la voir plusieurs fois — le nid étant soigneusement repéré et son emplacement marqué — abandonner furtivement ses œufs à notre approche et se glisser sans le moindre bruit dans les herbes, où elle disparaissait aussitôt. Son cri d'inquiétude, poussé seulement lorsque, revenue vers sa ponte, elle nous trouvait dissimulé en attente, à proximité, nous a paru analogue à cellud la Fauvette grisette, mais nous n'afiltrmerions pas qu'il ne s'agit pas, là encore, d'ure imitation.

Telles sont les observations que nous avons pu faire sur une espèce très intéressante tant par la beauté et l'originalité de sou chant que par divers oftés un peu mystérieux de sa vie. Certains autsurs de Faunes locales ont confondu cette Rousserolle avec l'Effarvatte, morphologiquement si voisine, mais en fait très éloignée quant au comportement. Cette confusion a certainement contribué à faire régner l'incertitude sur la biologie et la distribution, en France, de la Verderolle. Notre but sera atteint si, par la publication de ces notes, nous suscitons de nouvelles observations permettant ainsi de mieux connaître, avec la Verderolle, un des oiseaux les plus incontestablement « sauvages », joie du vrai naturaliste de terrain.

Manuscrit recu à Alanda le 13 novembre 1934.

L'IDENTIFICATION EN HISTOIRE NATURELLE. UNE NOUVELLE MÉTHODE

par le Dr Paul Pory.

Tous les débutants en ornithologie (et même assez souvent les autres) ont éprouvé des difficultés, souvent insurmontables, pour déterminer une espèce inconnue que le hasard faisait tember entre leurs mains. Nos ainés n'avsient à leur disposition que des manuels, parfois remarquables de précision (DEALAN) et GERBE par exemple), mais fort mal adaptés à ce genre de recherches — ce qui nous explique le nombre considérable de confusions entre espèces voisines qu'on retrouve dans les faunes anciennes.

Aussi un gros progrès (et presque un soulagement pour beaucoup) a-t-il été réalisé quand apparurent des méthodes faciles d'identification, ou clefs, dont la plus connue est la méthode dichotomique.

Chacun sait que cette méthode prétend conduire le chercheur au but en le forçant à choisir entre deux caractères assez tranchés pour qu'aucune hésitation ne soit permise sur la route à suivre, l'opération se renouvelant le nombre de fois nécessaire pour atteindre le résultat.

Or il peut fort bien se produire que le caractère envisagé soit absent (par suite de mue, d'abernation individuelle, de détérioration de la pièce, D'autres fois, on se trouve en présence de caractères imprécis se rapportant aussi bien à l'une qu'à l'autre des directions proposées, et l'on ne sait plus alors quelle route suivre. Il est bien évident d'autre part qu'une erreur au début de l'analyse se répercute jusqu'au bout du travail.

Il n'en reste pas moins que cette méthode a rendu des services considérables. Ce qu'il faut incriminer, ce n'est pas le principe, mais l'application : les caractères à rechercher n'ont pas, en général, été choisis de façon suffissemment judicieuse ; les tables ont été faites un peu à la hâte par des auteurs avertis, cortes, mais qui n'ont pas assez pensé aux novices ; elles sont à refondre en glanant ce qu'il y a de bon à droite et à gauche, et en y incorporant les Oiseaux en plumage de transition et surtout les jeunes. Cependant, nous signalerons comme particulièrement réussies celles de l'ouvrage de feu Brastı qui a trait aux « Oiseaux de rivage et de marais ».

* *

Une nouvelle méthode d'identification vient de voir le jour : la méthode des nombres signalétiques due au Dr Séverin Icano 1. Voici grosso modo en quoi elle consiste :

- Il s'agit:
- $1^{\rm o}$ de déterminer à l'avance les parties à examiner, et dans ces parties les qualités à rechercher ;
- 2º d'exprimer ces qualités par des chiffres conventionnels (nombres signalétiques) qui seront fournis par des tables dites tables de correspondance;
- 3º de grouper les chiffres obtenus en une formule qui sera la formule signalétique de l'individu examiné ;
- 4º de rechercher dans le Répertoire général des formules signalétiques, établi à l'avance à l'aide de documents sûrs, l'espèce à laquelle correspond le sujet envisagé.

Exemple le tableau :

Partie A	Partie B	Partie C	Partie D
Qualités a = 10 b = 11 c = 12 d = 13 e = 14 f = 15 g = 16 h = 17 i = 18 j = 19	Qualités $a_1 = 20$ $b_1 = 24$ $c_1 = 22$ $d_1 = 23$ $e_1 = 24$ $f_1 = 25$ $f_1 = 26$ $h_1 = 27$ $f_1 = 28$	Qualités a ₂ = 30 b ₂ = 31 c ₃ = 32 d ₄ = 33 e ₂ = 34 f ₂ = 36 f ₃ = 37 i ₂ = 38 f ₄ = 39	Qualities $a_3 = 40$ $b_3 = 41$ $c_3 = 42$ $d_4 = 43$ $e_3 = 44$ $f_5 = 45$ $g_5 = 46$ $g_5 = 47$ $g_7 = 48$ $g_8 = 49$

^{1.} Voir La Nature, 1et mars 1934, et Revue de Pathologie comparée et d'hygièn générale, n° 458, novembre 1934.

Supposons, pour fixer les idées, que la partie A ait trait au becla partie B aux pattes, la partie C à l'aile, la partie D au trone; en recherchant dans le tableau ci-dessus (qui est, bien entendu, très schématisé!) quels sont les caractères se rapportant à ceux du spécimen examiné on trouvera, par exemple, pour A la qualité 45, pour B la qualité 21, pour C la qualité 36, pour D la qualité 45.

Sa formule signalétique sera 14-21-36-45.

En recherchant cette formule dans le Répertoire général on trouvera immédiatement l'espèce recherchée. L'auteur de la méthode fait remarquer que :

« Si le caractère à déterminer est douteux, impréois ou polymorphe, il n'y a pas là un obstacle à l'application de cette méthode. Etant donné le très grand nombre de formules signalétiques que l'on peut obtenir par la combinaison entre eux de chiffres traduisant les caractères, on peut limiter le nombre des caractères à utiliser et faire un choix parni eeux qui ont paru se distinguer plus particulièrement par leur qualité de précision et de netteté. Lorsque, dans une même table de correspondance, deux caractères se suivant sont susceptibles de prêter à confusion, on les traduit par le même chiffre, le second étant accompagné d'un astérique (*), toute faculté étant laissée à l'opérateur de prendre indiffremment l'un ou l'autre chiffre sans que la formule signalétique soit modifiée. »

« Mais, dit encore l'auteur, alors même que, dans certains cas, le caractère à utiliser se présenterait sous un aspect douteux, l'opération avec la méthode des nombres signalétiques ne serait pas arrêtée, grâce à l'avantage que présente la nouvelle méthode. En cas d'hésitation il suffira de considérer comme juste chacune des différentes interprétations auxquelles pourront donner lieu la recherche et l'examen d'un caractère prétant à confusion, et on fera une formule signalétique pour chaque interprétation. L'unité à déterminer sera alors désignée par autant de formules signalétiques que d'interprétations possibles. Chaque formule sera successivement cherchée dans le Répertoire gehéral et, comme on ne saurait y rencontrer les formules signalétiques qui résulteraient de la fausse interprétation d'un caractère douteux, on arrivera sûrement à la formule vraie, laquelle seule doit figurer dans le Répertoire géhéral. 8

Il est aisé de saisir l'avantage de la méthode. Elle conduit d'emblée à l'espèce, alors que la méthode dichotomique oblige à passer successivement par l'Ordre, la Famille et le Genre.

L'application en a été faite à la flore forestière avec la collabo-

ration de M. l'abbé N. Cappiello et aux Coléoptères avec la collaboration de M. L. RANCHON.

Ajoutons, pour terminer, qu'elle a encore donné ses preuves dans le domaine de l'identification des criminels, de la détermination des monnaies antiques (série grecque), et des blasons.

Souhaitons que bientôt nous soyons en possession d'un Répertoire ornithologique. Nous en avons grand besoin.

Manuscrit reçu à Alauda le 5 janvier 1935.

CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS

Avis.

Sur la demande de plusieurs lecteurs, nous avons décidé de suspendre pour un temps indéterminé l'application de la règle que nous nous étions tracée de changer d'année en année l'Alouette de notre couverture. Alauda 1935 paraîtra donc, comme Alauda 1934, avec, sur sa couverture, l'Alouette des champs au vol de Robert HANARD.

La Redaction d'Alauda, d'accord avec le Conseil de Direction de la Société d'Etudes ornithologiques, a décidé que, sauf avis contraire des auteurs responsables, la nomenclature du Comité pour l'unification des noms français d'Oiseaux serait désormais appliquée dans la revue. Nous faisons par ailleurs un tirage à part du rapport complet de M. le Professeur Bounsen, secrétaire de ladite Commission (voir ci-dessus p. 9), tirage à part que nous mettons dès maintenant en vente (s'adresser à M. André Buor, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris, 17e; l'exemplaire 3 fr., franço, Françe et Colonies, 3 fr. 50; étranger, 4 fr.) et dont nous conseillons vivement l'achat à tous nos lecteurs : grâce à cette brochure séparée où les noms successifs sont assex espacés pour permettre l'addition manuscrite éventuelle de synonymes, chacun pourra utiliser

immédiatement, et en connaissance de cause, la nomenclature française unifiée. — N. D. L. R.

Sur la synonymie de certains Striges paléarctiques.

Le troisième volume des Mémoires de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, paru en 1812, contient un article de Gothelf Fischer, zoologue (surtout entomologiste) renommé, sous le titre Notice de deux chouettes nouvelles des environs de Moscou (o. c., p. 276-280).

FISCHER, à qui nous devons la description de Podoces panderi, du Choucas oriental Corvus soemmeringii, et la caractéristique générique de Syrrhaptes (pour lequel il proposa le nom de Nematura un an après qu'Illicer eût créé son genre Syrrhaptes), occupait alors le poste de Directeur du Musée Zoologique de l'Université de Moscou et celui de Président de la Société des Naturalistes de Moscou. Il entretenait des relations suivies avec les zoologistes les plus éminents de son temps, entre autres avec Pallas et Temminck.

L'article en question paraît avoir été méconnu de Hartert qui ne mentionne pas les noms donnés par Fischer dans la synonymie de Die Vögel der Paläarktischen Fauna. J'ai moi-mème omis ces synonymes dans la première livraison de notre travail commun avec M. Buturlin Systema avium rossicarum.

Les Chouettes décrites par Fischer appartiennent à deux espèces,

L'une est nommée Chouette à collier Strix torquata (o. c., p. 276). Le spécimen type est un exemplaire provenant des environs immédiats de Moscou (e les forêt de Petrofsky»). La diagnose est formulee ainsi: « Strix auriculata, superne fusca, punctis fulvis inornata, collari ados. De la description détaillée il suit que Fischer avait sous la main une Chevèchette (la coloration des parties supérieures du corps est signalée comme « 5 pouces 9 lignes » pour la longueur totale, « 3 pouces 10 lignes » pour la longueur d'aile). Mais pourquoi Fischer nomme-t-il cet oiseau Strix auriculata et dit-il expressément (à la page 277) que « les plumes qui forment les oreilles sont de la même couleur que la tête et se terminent en pointe » ? Pourquoi comparet-il son oiseau à Strix deminuta et Strix pulchella de Pat-Las ? Ces assertions nous paraissent d'autant plus inexplicables

que Fischer tenait vivant en captivité son spécimen-type et qu'il pouvait étudier un certain nombre d'autres exemplaires. Les indications de coloration et de dimensions de Strix torquata

FISCHER sont néanmoins suffisantes pour ranger ce nom parmi les synonymes de Glaucidium passerinum passerinum L.

L'autre description est plus correcte. Fischer décrit (à la p. 277 t. c.) une Strix tridactyla, qu'il base sur un seul spécimen thé « dans les forêts intermédiaires entre Moschaisk et Smolensk ». Sa description indique clairement Strix nebulosa lapponica Thunrbuch

Un point reste obscur. FISCHER souligne que son oiseau n'avait que trois doigts aux pattes (d'où le nom tridactula). Peut-être l'exemplaire qu'il avait était-il défectueux ? D'un autre côté - et c'est peut-être plus probable, puisque chaque pied paraît n'avoir eu que trois doigts - on peut voir ici un cas tératologique. Ces cas sont assez rares chez les Oiseaux à l'état sauvage ou peu connus ; pour en citer un exemple remarquable, je mentionnerai un Aigle, probablement Aquila nipalensis orientalis Cabanis, tué le 1er octobre 1931 au district Yolotan, près du fleuve Murgab, dans la région transcaspienne. Cet Aigle, dont je ne possède qu'une photographie assez mauvaise, a quatre pieds ; deux sont normalement développés et les deux autres, avec un nombre normal de doigts armés de griffes, paraissent être d'une structure dégénérée et incapables de fonctionner normalement. Il ressort de la photographie que l'Oiseau avait aussi un nombre double de tarsometatarsi. Quoi qu'il en soit. Strix tridactyla Fischer (o. c., p. 278) est un synonyme de Strix nebulosa lapponica Thunberg.

Georges Démentieff.

Manuscrit recu à Alauda le 28 décembre 1934.

Travail du Musée zoologique de l'Université de Moscou,

Zone d'extension du Pauillot de Bonelli Phylloscopus bonelli bonelli vers la Nord.

Comme suite à l'étude, si intéressante et si documentée sur les Pouillots, publiée par M. H. Jouran dans Alauda 1934, nº 4, je me permets d'apporter quelques renseignements concernant l'extension vers le Nord du Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli bonelli et en particulier son apparition dans le canton de Nemours à environ 75 km. au Sud de Paris.

Jusqu'en 1926 je n'avais capturé qu'une fois (30 avril 1906) un

Pouillot de Bonelli &, et si cet oiseau était de passage dans la région, il devait être alors des plus silencieux, car il avait totalement passé inapercu. Je n'avais jamais encore entendu son chant si caractéristique ; et cela je puis l'affirmer avec certitude. C'est, on peut dire brusquement, qu'en avril 1926 1 cette espèce s'est répandue dans notre vallée du Loing 2 et c'est le 8 avril de la même année que j'ai constaté son apparition pour la première fois, avec mon ami Dal-MON, dans un bois de Pins sylvestres au lieu dit « L'Orme à Florent » aux environs de Bagneaux. Le 9 avril j'ai entendu au même endroit plusieurs Pouillots de Bonelli et ce n'est que le 13 que nous sommes arrivés à capturer dans la vallée de la Toune 3 3 3 (dont je conserve 2 spécimens dans ma collection). Je tenais essentiellement à tirer ce Pouillot pendant qu'il chantait, au moment même de sa roulade : la poursuite avait duré quatre jours, à travers Pins sylvestres et taillis de toutes sortes, compris entre l'Orme à Florent et la Vallée de la Toune. A son arrivée ce Pouillot était extrêmement sauvage. Se méfiait-il de lieux jusqu'alors inconnus de lui ? Il ne se laissait pas approcher ; des qu'il vous apercevait, il disparaissait comme escamoté.

Le 21 avril, j'en vis un autre à Recloses, petite localité située à 12 km. environ au N.N.O. de l'Orme à Florent. Le 25 avril, nous capturâmes avec Jean Dalmon un 3 dans un bois de Pins sylvestres aux environs de la cote 126 à Bagneaux, à moins de 2 km. à l'Ouest et sur la rive gauche du Loing, de l'Orme à Florent, situé luramen sur la rive droite et à moins d'un km. de la route nationale ne 7.

Le 29 avril, première apparition du Bonelli au Bourdon ^a, propriété que j'habitais alors à Saint-Pierre-les-Nemours à environ 5 km. au Nord de l'Orme à Florent. Le 9 mai, j'ai entendu et vu plusieurs individus aux Conches de Loveau, à 6 km. environ à l'O.O.N. de l'Orme à Florent. Puis, fait intéressant à noter, le

t. M. H. Hem de Balsac a capturé en forêt de Fontainebleau, non loin de la ville, fin mai 1916, une Q de Pouillot de Bonelli nourrissant des jeunes qui venaient de quitter le nid. — N. D. L. R.

^{2.} Observation de quelques oiseaux peu connus dans le Canton de Nemours (S.-et-M.), de jauvier à juin 1926 par Jean Lasnier, in Bull. Ass. Nat. Vallée du Loing, IX [1926], p. 71.

^{3.} La Station ornithologique du Bourdon, complément du Catalogue raisonné des Oissaux du Canton de Nemours, par Jean Lassura, D' H. Dalason et Jean Datnon, Ass. Nat, Vallée du Loing, XII [1929] et Catalogue raisonné des Oiseaux du Canton de Nemours par Jean Lassura, Ass. Nat, Vallée du Loing, VIII [1925].

26 mai, nous vimes, toujours avec mon ami Dalmox, une famille dont les jeunes volaient à peine aux environs de la côte 126 à Bagneaux. Enfin le 29 mai, un couple s'établit au Bourdon, où j'avais déjà capturé au même endroit des Pouillots fitis Phylloscopus trochilus, des Pouillots véloce Phylloscopus collybita, avec leurs nids et ceufs, et un Pouillot s'fleur Phylloscopus sibilatrix. J'ai pu observer quotidiennement à partir de fin mai ce couple de Pouillots dans le parc du Bourdon sans jamais arriver, à ma grande honte, à découvrir son nid.

On peut dire qu'à cette époque il n'y avait pas un coin du canton où n'apparût le Bonelli, qui me parut même être le plus abondant de nos Poullots, car il se faisait phis que les autres remarquer par son chant qui, comme le signale si bien M. JOUARD, est remarquablement typique. Depuis lors, en avril de n'importe quelle année dans la vallée du Loing, le Pouillot de Bonelli paraît s'être définitivement établi et sa densité ne paraît pas avoir décru sensiblement.

Quand on observe le Bonelli, ce qui frappe aussitôt c'est son chant, qui le distingue à coup sûr des autres Pouillots. Je me rappelle avoir écrit que le chant du Bonelli le distinguait de ses congénères autant que le cri du Pic-mar Drypôtates medius des autres Pics.

Je tiens à confirmer en tous points les observations de M. JOUARD: à savoir que le Pouillot de Bonelli tremble en faisant entendre ses roulades; que j'ai trouvé une assex grande similitude entre le commencement du chant du Bonelli et de celui du Bruant zizi Emberiza cirlus, tout ou moins dans le canton de Nemours, où ce Bruant était plus commun que le Bruant jaune Emberiza citrinella; et qu'il n'est pas rare de rencontrer des \$3\$ chantant à moins de ent mêtres les mas des autres.

Enfin, pour terminer, je signale que l'extension du Pouillot de Bonelli a bien lieu vers le Nord. J'ai pu, en effet, entendre son chant le 25 mai 1933 en forêt de Maulévrier Saint-Arnoult, dans la vallée de la Basse-Seine, forêt qui s'étend jusqu'à la ville de Caudeboe, en Seine-Inférieure. Mais ect oisseu était isolé. Je ne puis malheureusement pas donner de dates antérieures certaines, comme j'avais pu le faire lors de l'extension du Serin cini 'Sorinus canaria serinus. Je porterai mon attention cette année sur les endroits avoisinant

Quelques observations ornithologiques en Baie de Seine Nord (Seinc-Inf.) et ses environs immédiats par Jean Lasnies, in Bull. Soc. des Amis des Sciences Naturelles de Rouen, VII, 66° et 67° années, 1930-1931, p. 28.

la mer près du Havre, afin de me rendre compte si l'extension du Bonelli a atteint celle-ci.

Jean LASNIER.

Sous combien de races géographiques — et lesquelles le Traquet pâtre Saxicola rubicola hiverne-t-il, passe-t-il, niche-t-il en France ?

On sait que le Traquet pâtre, ou Tarier rubicole, Saxiecala torquata hiverno normalement, en ce qui concerne la majeure partie de ses effectifs, dans l'Ouest de la France, notre Midi méditerranéen, et la Corse. On sait moins qu'il lui arrive d'hiverner aussi, à Pétat d'individus isolés, dans nos provinces de l'Est et du Centre. Henri Heim de Balsac m'a communiqué qu'en janvier 1919 il a récolté à Frolois, Meurthe-et-Moselle, un Traquet pâtre ç « en déplacement à l'occasion d'une période de grands froids » et qui, donc, devait avoir pris ses quartiers d'hiver quelque part plus à l'Est ou au Nord. Pour ma part, j'ai observé à plusieurs reprises, en Côte-d'Or, des Traquets pâtres hôtes d'hiver.

Les Traquets pâtres nicheurs de l'Ouest de la France n'appartiennent vraisemblablement pas à la race rubicola de l'Europe moyenne. Sont-ce des hibernans, race nicheuse d'Angleterre (et du Portugal) ? Ou faut-il les rapporter à prope-thersze, comme doivent y être rapportés, d'après Meinentzhagen, (Cl. B. B. O. C., CCCLXXI, p. 7) ceux d'Ouessant ? Les tranches à venir de l'Ornithologie de la Basse-Bretagne, par MM. Lebeunien et Rapine, nous éclaireront peut-être à ce sujet... Qu'en est-il, cependant, de nos Traquets pâtres d'hiver de l'Est de la France ? Rubicola nicheurs du lieu ou venus d'Allemagne ? Hibernans anglais ? Il serait inté-ressant de s'en assurer par la récolte d'une petite série.

Relevons en attendant la double confusion qui s'est glissée, à propos de Saxicola rabicola, dans L'Oiseau et la Revue française d'Ornibhologie, 1935, nº 1, pp. 152-154 : Ini situation du nid observe et figuré (dans un buisson, et non à terre), ni ses forme et composition (tiges d'herbes sèches, à l'exclusion de toute mousse) ni la couveuse elle-même (gorge blanche, queue longue, ceil petit, etc...) ne permettent de penser qu'il s'agit là du Traquet pâtre. Il s'agit d'une Fauvette, et sans doute de la Fauvette grisette Sylcia communis, c'est à dire d'un oiseau trés éloigné des Traquets. Mais quelle est l'origine de ce document ? Anglaise, à en juger par la qualification de la communis des la communis de la communistra de la communistra de la communis de la communistra de la communis de la communistra de la communistra de la communistra

cation raciale hibernans, qu'on veut croire non gratuite? —On regrettera pour le moins qu'à défaut de l'auteur la Rédaction de l'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie n'ait pas su, ne fût-ce que par une note infrapaginale, mettre, ou remettre les choses au point.

Henri JOUARD.

Sur la reproduction de nos Pouillots.

Si l'on consulte la « littérature » sur le nombre de pontes noumales (pontes de remplacement exclues, donc) effectuées chaque année par nos Pouliots, on trouve un certain désaccord quant au Pouillot véloce Phylloscopus collybita (d'aucuns ne lui accordent qu'une ponte, d'autres lui en prêtent deux ou, plus nuancés, déclarent : « une ou deux » selon les couples et les années), mais une quasi-unanimité dès qu'il s'agit de nos trois autres espèces, le Pouillot fitis Phylloscopus trockitus, le Pouillot sifleur Phylloscopus sibilatrix, et le Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli (cl., spécialement, la collection des revues Béiträge sur Fortplianzungsbiologie... et British Birds): elles n'élèveraient annuellement qu'une nichée. Or je crains bien qu'on ne se trompe, sur deux au moins de ces Oiseaux!

Je ne possède pas de données personnelles sur le Fitis, mais :

Pour le Véloce, j'ai observé plusieurs fois en juillet des jeunes qui venaient de quitter leur nid (ainsi, le 20 juillet 1924 à Hauteville, Ain), — alors qu'on trouve la première ponte de cet Oiseau fin avril, début de mai;

Pour le Bonelli, des jeunes encore sous la dépendance de leurs parents criaient dans les arbres, pendant toute la première quinzaine de juillet 1928, à Thorenc (Alpes-Maritimes) et, le 15 de ce mois, je trouvais aux mêmes lieux un nid de l'espèce où quatre jeunes venaient d'éclore, — alors que, deux ans plus tôt, les femelles d'Arcachon (Gironde) étaient en pleine ponte les derniers jours d'avril;

Pour le Siffleur, je ne puis pas ne pas remarquer qu'il serait étrange qu'un Oiseau dont le chant se prolonge jusqu'au début de juillet, ne fit jamais qu'une ponte ;

Et... pour le Fitis, ne voyons-nous pas l'observateur très scrupuleux que fut Paul Brannan écrire (cf. Les Oiseaux du pays de Montbéliard, 1920, p. 72) : « La femelle fait deux pontes par an. La première est de six ceufs et a lieu les derniers jours d'avril ou au commencement de mai ; la deuxième n'est plus que de cinq œufs et a lieu dans le courant de juin » ?

٠,

Si le rôle des parents Pouillots des quatre espèces dans la construction du nid et l'incubation semble ne pas diffèrer (les femelles seules agiraient), le Véloce paraît bien se montrer à aberrant » pour ce qui est du nourrissage des jeunes. Mon observation d'Hauteville de juillet 1924 confirme en tout cas diverses observations anglaises d'après lesquelles la femelle Ph. collybita s'en occuperait à elle seule. J'écrivais sur mon carnet : «... Trois jeunes sont là, côte à côte, sur une petite branche, un ou deux autres, invisibles, à quelques mêtres. Le Pouillot adulte vient leur donner la becquée, non sans inquiétude et sans de nombreux cris, sautillant de branche en branche autour de moi, à l'aller comme au retour... C'est une femelle, dont le mâle, apparemment indifférent à ce qui se passe, chante dans les grands arbres voisins. «

* *

Un troisième point reste matière à contestation : il a trait, cette fois, au comportement des jeunes Pouillots au nid.

Divers auteurs ayant remarqué que ces oiselets, encore sans véritable « comnaissance », émettaient, si l'on s'approchait d'eux ou si l'on faisait quelque bruit à côté de leur nid, des sons qui répondent au sens du verbe anglais « to hiss » et à celui du verbe allemand « zischen », et qu'on exprime fort mal en français en utilisant le verbe « siffer », les Allemands et les Anglais disposent de « pfeiten » et « zischen » d'une part, « to whistle » et « to hiss z d'autre part, là où, pour désigner deux sons bien différents, nous n'avons, nous, que « siffer », l'avage s'est, si pe ne m'abuse, et abid i d'interpréter ces sons comme des « réflexes de défense » (plus ou moins inconscients ?), apparentés aux « sifflements » (on « soufflements ») des Mésanges adultes couveuses ou, dans une autre Classe, aux phenomènes d'immobilisation (soi-disant simulation de la mort) dont tant d'Insectes nous donnent l'exemple, et destinés, dirait un esprit finaliste, à « effraver le perturbateur »

Cette interprétation est-elle exacte ?

Je ne dis pas non. Непляотн n'a-t-il pas écrit (cf. Die Vögel Mitteleuropas, Bd. I, p. 78): « Beim Sperren halten die Nestjungen (der Laübsänger) Kopf und Hals still; das bei manchen anderen Singvögeln für den aufziehenden Pfleger so überaus unbequeme Kopfzittern fehlt also 1 x; tandis que, précisément, les jeunes Pouillots qui « sifilent » accompagnent leurs sifilements de mouvements brusques ?

Mais ie livre les observations suivantes, faites à Thorenc sur la nichée de Bonellis dont j'ai déjà parlé : « 15 juillet : A un frémissement de ma main près d'eux, les minuscules poussins tendent le cou et ouvrent une bouche jaune. 16 juillet : Quand on fait quelque bruit autour de leur nid, les petits Pouillots laissent entendre un pépiement très aigu et très fin, comme celui d'une Musaraigne. 18 juillet : Visite au nid. Aucun des adultes n'est sur place ou, du moins, ne se montre et ne signale son inquiétude par des cris. Au bruit de mes pas sur les feuilles mortes de la région même du nid. les jeunes se rétractent silencieusement dans leur trou mais, étant tlemeuré immobile, je ne tarde pas à leur faire « reprendre vie » en grattant légèrement, du bout de ma canne, l'herbe sèche immédiatement voisine du nid, - et c'est, alternativement, du fait de l'un ou de l'autre, une manière d'explosion : en même temps qu'ils se redressent brusquement et battent de leurs moignons d'ailes, ils ouvrent le bec pour en laisser sortir une sorte de téh-iep très impur, à la fois nasal et dur, dans lequel je reconnais, embryonnaire, les cris-de-becquée que, les jours précédents, poussaient dans les couronnes des Pins les jeunes Bonellis sortis des nids et harcelant leurs parents nourrisseurs. 21 juillet : Impossible de faire crier les poussins, qui se recroquevillent des qu'ils me voient approcher. »

Et j'interroge :

Le fait qu'une correspondance apparaît entre les « sifflements » (1?) des jeunes Pouillots et ce qui sera plus tard leurs oris-de-becquée normaux ; le fait — déjà observé par d'autres auteurs et pour d'autres Pouillots — qu'une fois « grands », c'est-à-dire conscients, les jeunes Pouillots demeurent silencieux devant ce qu'ils peuvent considérer comme un danger; — ce double fait ne permet-il pas de considérer que le fameux « ziseben » ou « hissing » n'est autre qu'une demande normale de nourriture des jeunes Pouillots encore inaptes à discerner ce qui, des bruits qui retentissent autour d'eux, est à

 [«] Lorsqu'ils demandent et reçoivent la becquée, les jeunes Pouillots au nid gardent tête et cou immobiles; les mouvements de tête de beaucoup de jeunes Passereaux, si incommodes pour le gavage, n'existent pas chez les Pouillots. »

rapporter à leurs parents ou à autre chose (demande comme en formulent tant d'autres très jeunes Oiseaux en face de n'importe quoi) ?

Me répondra-t-on que ni les pépiements ni les téh-iep explosifs de mes jeunes Bonellis de Thorenc n'étaient les vrais « sifflements » notés en Allemagne et en Angleterre ?

Henri JOUARD.

Les fruits de Sophora japonica L. dans le régime alimentaire des Oiseaux.

Noël Mayaud a signalé, à une date récente (Alauda, 1934, nº 1, p. 125) l'attraction manifestée en Anjou, durant l'hiver 1933-1934, sur la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla par les fruits de Sophora.

Un fait analogue a été observé, chez les Jaseurs Bombycilla garrulus, par Grischik (Kocsak, 1933, nº 3-4, p. 89). De grandes bandes de ces Oiseaux, venues séjourner en Hongrie durant l'hiver 1932-1933, ont permis à l'auteur des observations nombreuses et 35 autopsies. Il en résulte que l'hiver les baies de Loranthus europeaus (espèce voisine du Gui Viscum album) constituent le fond de la nourriture des Jaseurs, et qu'à partir de février les fruits de Sophora jouent le même rôle. Les Oiseaux consomment en outre les fruits charnus suivants (par ordre décroissant): Celtis occidentalis, Parthenocissus, Juniperus, Cratacque, Elacaguus, Rosa, Ligustrum, Prunus, Symphoricarpus, auxquels ils ajoutent des pousses de Stellaria media, des inflorescences de Saules et de Peupliers ainsi que des Insectes et des Mollusques.

Le rôle alimentaire important ainsi mis en évidence pour le Sophora appelle quelques commentaires.

Sophora japonica, arbre de la famille des Papilioniacées, originaire de la Chine et du Japon, a acquis droit de cité dans les parcs européens et même dans les plantations de nos voies urbaines (à Paris par exemple). Le Iruit caractéristique de cette vaste famille botanique est une gousse, mais qui chez Sophora reste indéhiseente et longtemps suspendue aux branches. La gousse, formée à l'automne et qui contient une ou plusieurs graines séparées par des étranglements (comme c'est la règle chez beaucoup de gousses indéhiscentes) adhère aux branches durant l'hiver, en dépit de froids très vifs, et ce n'est qu'en mars ou avril qu'elle

tombe à terre, sans s'ouvrir. Loin de se dessécher ou de se lignifier, elle a subi, durant la période hivernale, un processus de gélification en même temps qu'elle se chargeait de sucres, si bien qu'en févriernars elle offre une consistance molle, quasi-mueilagineuse, et éclate à la pression en libérant ses graines dures, un peu comme font les bajes de Gui.

Les Fauvettes à tête noire et les Jaseurs avalent les gousses, ou des portions de gousse, sans les énucléer. Les graines ne sont pas digrérées et sont évauciées par l'intestin, la paroi gélifiée de la gousse servant seule d'aliment. Des relations biologiques sont donc en train de s'établir entre cette Légumineuse exotique et plusieurs éléments autochtones de notre avifaune. Ainsi se réalise une ornithochorie qui aura pour effet de disperser en dehors de nos paros les graines de Sophora et vraisemblablement de propager cette essence.

Il nous a paru intéressant d'examiner, avec l'aide de Parveaud, quelle était la composition chimique des gousses de Sophora qui nous avaient été aimablement procurées par M. le Conservateur DEMORLAINE. Les résultats de l'analyse à l'état frais, et à l'état sec, se sont montrée les suivants:

	Etat frais	Etat sec
Humidité Matières minérales Matières grasses, cires, résines Matières protéiques. Sucres réducteurs Sucre non réducteurs Gommes Tanins Pectine soluble Acide petique, pretose.	33,50 2,39 2,12 9,97 15,64 traces 0,68 traces 1,95 10,81	0 3,60 3,20 15 23,52 traces 1,03 traces 2,94 16,26
Pentosanes, lignine	19,34 3,60	29,05 5,40
Celluiose	100.00	100,00

Ces résultats suggèrent quelques réflexions quant à la valeur alimentaire de la gousse de Sophora à l'état frais.

On remarque en premier lieu une proportion relativement élevée (10 % en chiffres ronds) de matières protéques, certainement assimilables, proportion imprévue dans un fruit charnu. Mais il ne faut bas oublier qu'il s'egit ici d'un fruit de Légumineuse, famille où l'élaboration des matières azotées est particulièrement active. La proportion des sucres réducteurs (15 %) est intéressante. Ils doivent s'assimiler facilement et rapidement.

Les Pentosanes atteignent le pourcentage le plus élevé (20 %).
La question de leur digestion par des oiseaux insectivores et baccivores tels que la Fauvette à tête noire et le Jaseur serait à élucider par l'analyse chimique des fèces de ces espèces, qu'on aurait soumises à un régime de Sophora exclusif. Il est probable qu'une partie au moins de ces Pentosanes est susceptible d'assimilation par les Oiseaux en question.

Les matières pectiques, qui atteignent à peu près 10 %, posent un problème analogue. On sait que certains Oiseaux consomment de la gomme et en assimilent au moins une partie. Mais en est-il de même de la Fauvette et du Jaseur ? La même question se pose d'ailleurs pour ces espèces lorsqu'elles consomment des baies de Gui, dont elles sont avides.

Quoiqu'il en soit de la valeur alimentaire des Pentosanes et des matières pectiques, nous trouvons dans le fruit de Sophora au moins 25 % d'aliments assimilables sous forme de protéides et de sucres réducteurs (La composition globale des gousses de Sophora et assez analogue à celle des confitures ou des gelées de fruits). Peu de baies, semble-t-il, peuvent atteindre à ce degré de valeur alimentaire, et fournir, en même temps que des substances ternaires, des protéides: ces derniers particulièrement intéressants pour des espèces, en partie insectivores, qui ont besoin d'une ration azotée.

On peut s'étonner, dans ces conditions, que les fruits de Sophora ne soient pas consommés par un nombre plus grand d'espèces. Il est probable que les matières pectiques, ghantes, rebutent maints oiseaux. Le fait est très net en ce qui concerne les baies de Gui, riches en matières pectiques et qui ne sont avidement recherchées que par le Jaseur, la Fauvette à tête noire et la Grive draine.

Cependant les fruits de Sophora, lorsqu'ils tombent à terre à la fin de l'hiver, sont peut-être consommés par certains Oiseaux terrestres. L'utilisation de cette essence, dans les chasses, serait à essayer. Certains Mammifères très friands de baies de Gui, comme le Chevreuil, apprécieraient sans doute l'appoint des gousses de Sophora, à une époque où les fruits charnus et sucrés sont devenus rares.

Henri HEIM DE BALSAC.

Pillage d'un nid de Gros-Bec (Coccothraustes) par la Fauvette babillarde Sylvia curruca.

Il ne s'agit pas ici d'un rapt des œufs du Fringille par la Fauvette, mais du prélèvement de matériaux dans le nid du Gros-Bec. Voici les faits, qui se passaient à Buré-d'Orval (M.-et-M.), dans la première semaine de mai.

En lisière de forêt un Saule marceau Salix capraea s'élève au milieu d'un fourré d'Epines noires. Sur le Saule se trouve un nid de Gros-Bec en construction, mais presque achevé. Comme l'on sait. ce nid, construit de petites branches mortes, est tapissé de fines radicelles sur lesquelles reposeront les œufs. Dans le fourré d'Epines un couple de Fauvettes babillardes a élu domicile et vaque à la construction de son propre nid. Quelle ne fut pas notre surprise de voir les deux Bec-fins effectuer d'incessants voyages au nid du Gros-Bec. Les deux oiseaux y arrivaient ensemble, puis exécutaient une curieuse gymnastique : ils s'accrochaient, les pattes en l'air, à une petite branche surplombant le nid, saisissaient dans la cuvette du nid une radicelle, et par des tractions répétées de bas en haut (l'effort exigé paraissait considérable) extrayaient cette radicelle du feutrage intérieur du nid. Les deux oiseaux, le bec chargé de matériaux, se rendaient ensuite directement à leur propre nid auquel ils incorporaient les matériaux dérobés aux Gros-Becs. Le résultat fut que les Coccothraustes, pourtant de beaucoup les plus forts, abandonnerent leur nid sans autre réaction, pour aller en construire un second sur une branche voisine du même arbre.

Nous attribuons à la Fauvette babillarde un autre fait du même ordre, qui se passait à la même époque non loin de cet endroit : un nid de Bouvreuil Pyrrhula pyrrhula, situé dans une haie ellemême adoptée par un couple de Sylvia curruca, contient 3 œufs frais, mais les radicelles qui se trouvent sous les œufs ont perdu leur ordonnance régulière. Manifestement elles sont dissociées et arrachées par un animal qui ne touche pas aux œufs. En l'espèce il s'agit vraisemblablement des Fauvettes et comme pour le Gros Beci I y eut abandon du nid.

Les cas d'oiseaux prélevant des matériaux dans des nids semblent assez rares. Toutefois il nous a été donné de voir des Loriots défaire leur propre nid de l'année précédente pour en construire un nouveau, de même qu'un Milan royal prélevait des branches dans un nid de Rapace abandonné. Henri Hein de Balesac.

Les chanteurs nocturnes et la Hulotte dans in Gard.

Dans le nº 3, juillet-septembre 1934, d'Alauda, M. Gérard Berthet s'étonnait que je n'eusse point mentionné la Hulotte Strix aluco L. parmi les chanteurs nocturnes de ma région.

Avant tout exposé de documentation, je dois déclarer n'avoir jamais observé une seule capture de Hilotte dans un rayon supérieur à 30 kilomètres aux alentours de Nimes, depuis plus de 40 ans que je m'occupe de l'ornithologie du département. La rareté de cette espèce dans ma région avait fait l'objet, dès 1898, de quelquesuns de nos entretiens avec feu Louis CLÉMENT, ornithologiste à Nimes, dont la belle collection, commencée avant 1895, fut acquise en 1911 par M. Louis LAVAUDEN, et donnée par ce dernier au Musée d'Histoire naturelle de Grenoble.

Louis Clément s'étonnait de cette rareté et à cette époque nourrissait l'espoir de l'obtenir de la région de la Forêt de la Vallonne ou des bois proches Pont-Saint-Esprit (Gard). Le sujet qui figurait dans sa collection lui avait êté envoyé par le bon naturaliste Lomon, de Manonville (Meurthe-et-Moselle) (Louis Clément fut l'ami et le collaborateur bénévole de Stanislas Clément, fondateur et directeur du Musée d'Histoire naturelle de Nimes en 1892. M. S. CLÉMENT s'est occupé d'ornithologie pendant une partie de sa longue vie; son fils Camille Clément serait devenu une des gloires de l'Ornithologie française si la mort n'était venue le surprendre en pleins succès universitaires à peine âgé de 20 ans, le 11 mars 1877, laissant une ceuvre ornithologique et zoologique importante. La stre documentation de Louis CLÉMENT sur la Hulotte dans le Gard remontait done à une date assez ancienne).

Jean Carspon dans son Ornithologie du Gard a écrit : « Elle n'est pas commune dans les pays en plaines de nos contrées, mais on la rencontre assez fréquemment dans les bois de nos plus proches montagnes. »

J'ai voulu, îl y a trois mois, avant d'écrire ces lignes, revoir à Grenoble la collection de M. LAVADEN. Mes notes et souvenirs ne m'avaient pas trompé; malgré la dispersion dans diverses vitrines de l'ex-collection Louis CLÉMENT, ce qui rend plus longues les recherches, je n'ai vu qu'une Hulotte provenant de Manonville, celle de LOMONT, et aucun sujet à étiquette du Gard.

l'ai su, de divers braconniers, dont les longues nuits d'affit font des gens renseignés en la matière, que les Perdrix rouges chantent parfois sur les minuits, ou à des heures proches, mais seulement par beau clair de lune, lorsque les oiseaux ont été dérangés par un rôdeur nocturne à deux ou à quatre pattes. Coureur de bois moimène, je n'ai jamais entendu ec chant en ces heures indues. Les Cogs de nos basses-cours, trompés par la clarté de la lune, chantent beaucoup plus fréquemment par nuits claires que par nuits sombres.

Albert Hugues.

Capture d'un Pétrel tempête Hydrobates pelagicus dans le département du Cher.

Dans les premiers jours de janvier un jeune & de cette espèce a été capturé à Saint-Aignan (Cher). Naturalisé par M. Guéaux, 26, rue B.-Palmy à Tours, ce « Thalassidrome » sera visible chez M. Louvaxt, hôtelier dans la localité précitée.

Aile: 0,152, queue 0,06, tarse 0,023, bec 0,010.

Les tempêtes qui sévissaient alors sur l'Atlantique peuvent expliquer la présence de l'Oiseau pélagique en nos parages.

Abbé P. Parquin.

Rapace bagué.

Le D' Pory nous communique qu'il a trouvé dans un quotidien local (*L' Echo du Louhannais*, 6 février 1935) l'annonce de la capture, à Montpont (Saône-et-Loire, arrondissement de Louhans), le 1^{er} février 1935, d'un Rapace bagué:

Vogelwarte Helgeland 570.783. Germania.

L'Oiseau « allait prendre des poussins dans la cour » d'un cultivateur du lieu quand celui-ci l'arrêta d'un coup de fusil. D'abord pris pour un Epervier, il apparut ensuite aux compétences du lieu comme « un faucon dressé pour la chasse » et devant « appartenir à une fauconnerie d'Héligoland » (sie l).

Aurions-nous là un spécimen de Faucon pèlerin Falco pergrinus seandinave, russe, ou allemand, hôte d'hiver en Bourgogne? La chose viendrait à l'appui explicatif de diverses constatations et captures de Faucons pèlerins faites cet hiver dans cette province, et dont témoignent des trophées de chasseurs exposés dans les vitrines des armuriers dijonaris... — N. D. L. R.

BIBLIOGRAPHIE

TRAVAUX RÉCENTS

La littérature ornithologique russe en 1934 (1)

Ptitsy i mlekopitaluchtchie Yakutii (Les Oiseaux et les Mammifères de la Yakoutle, par A. J. TUGARINOW, N. A. SMIRNOW et A. J. IVANOW. Leningrad (Acad. d. Sciences de l'U. R. S. S.), 1934, p. 1-67 (en russe).

Aperqu général de la faune des Oiseaux et des Mammifères de la Yakoutie (Sibérie N. E.). Données sur la distribution géographique, arrangées selon les subdivisions géographiques suivantes : lles de l'Océan glacial, régions situées entre les fleuves Lena et Khatanga, entre Lena et Yana, entre Indighirka et Kolyma, bassin du fleuve Vilini, région centrale de la Yakoutie, et enfin régions méridionales autour des fleuves Olekma, Atlein et Maï, de la Valen et Maï, de Vale

L'atteur de la partie ornithologique de l'ouvrage, M. Tudannow, devait malhaureusement se borner à l'étomération sechuisir des formes aviannes ayant une valeur économique quelonque et précisément des Ordres Goules, Conole, Assares, Gold, Gras, Limicole et Columbiae. L'article contient à abbliographie des travaux les plus importants trattant de la faunc des Vertébrés de la Yakoutie.

Ptitsy Koktchetawskikh Borow (Les Oiseaux des parties boisées du district Koktchetau, par B. K. Steomann. Trudy Kasokstanskoi basy (Travaux de la section de Kasakstan de l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S.), livr. I, 1934, p. 1-34 (en russe).

Liste des oiseaux capturés ou observés dans la région de Koktchetaw durant une excursion zoologique entreprise pendant l'été 6 1932; données sur la biologie; remarques systématiques intéressantes (parmi ces denrières; il faudrait notre surtout celles sur les races orientises de Oise scops, sur Hippolais iclerina et sur Parus articopillus); enfin, réflexions sur Phistoire de la faume des bois de la Sibérie méridionale depuis la fin de l'époque tertiaire. La liste contient en tout 116 formes. On pourrait y sjouter – en qualité d'hôté d'hiver – le Gerfaut Pacio gurjatou aradans. Le Musée Zoologique de Moscou vient de recevoir un très bei exemplaire de cet Oiseau, tué en hiver aux environs de Koktchétaw.

^{1.} Cet aperçu ne comprend que les articles les plus importants, parvenus à ma connaissance le 1 et décembre 1934.

Zur Phylogenese der Tannenhäher, par B. Stegmann. Comptes Rendus de Fåcadémie drs Sciences de l'U. R. S. S., II, 1934, n° 4, p. 267-272 (en russe et en allemand).

L'autour discute la question des relations mutuelles des Genres Naciriogo. Cyanocophales et des Garaulines plaiexcitiques et néactiques, of
arrive à la conclusion que Cyanocephalis paraît être étroitement affilié
à Nacifraga. Le lait de la présence en Amérique de deux espèces de Cassenoix — une primitive N. colambiana, et l'autre spécialisée Cyanocephalis
eganocephalis — permet de supposer l'existence d'un centre de rayonnement de ce groupe sur l'ancien territoire disparu qui unissait autrefois
l'Asie et l'Amérique. Lorigine saistique de Casse-noix, supposée par
quelques ornithologistes, paraît à l'auteur peu probable : elle serait contreetile par le fait de la grande spécialission des Nacifraga paléarctiques.

Die Rauhfusskauze (Aegolius funerens Linnaeus) der ostlichen Salasrklis, par G. P. Dementew. Travaux de l'Institut Zoologique de l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S., vol. II, livr. I, 1934, p. 41-49 (en russe).

Révision de ce groupe, contenant des données sur la distribution géographique de ce diseau, l'analyse de lour variabilié, et l'arragement des races géographiques. Une seule espèce et 7 races géographiques sont races géographiques. Une seule espèce et 7 races géographiques sont est de la Sibérie au S. L. A. f. jekutorum de la Yakoutie contrale; A. f., sibutorus de la Sibérie centrale et occidentale, des parties meridionales de la Sibérie orientale, ainsi que de la Mongolie; A. f. panereus de l'Europe; A. f., pallens du Thian-Chan et du Tarbagatai; A. f. concesses du Caucase : la soptiene forme est le spécimen unque d'A. f. bet colcours STREESEMANN provenant de Ganou, Chine occidentale (des monts au Sud du fleuve Téturg) de ne l'ai pas examiné mais la race parait valide. Les variations de ces Chouettes de Bengmalm subissent les effets des règles de BERGMANN et de GLOGEE.

Die Vögel der Kommandeur Inseln. par A. Iohansen, Trudy Tomskogo Gosudarstivernogo Universiteta (Travaux de l'Université de Tomsk), vol. 86, 1934. p. 222-226 (en russe avec un résumé en allemand).

Révision de la faune ornithologique des îles du Commandeur, fondée sur les observations et les collections faites par l'auteur pendant un séjour de trois ans dans lesdites îles. Liste complète de l'avifaune, notes critiques sur la systématique de plusieurs formes ou sur leur distribution géographique. Les recherches de l'auteur lui on permis d'enrichit de trois formes la liste des Oiseaux des îles en question: Emberita schoulclus pyrrhaline, Hrunder rasiten gatturalis, Fonardrius morinellus.

Les Oiseaux de la région de Petchora, par A. W. DMOKHOWSKI. Builetin de la Société des Naturalistes de Moscoa, section biologique, vol. XLII (nouv. sécie), livr. 2, 1933 (paru en 1934), p. 214-242 (en russe, avec un sommaire en français).

L'auteur — un jeune zoologue qui mourut malheureusement en 1932 entreprit deux expéditions ornithologiques en 1929 et en 1930, dans la région du fleuve Petchora qu'il explora jusqu'aux côtes de l'Océan Glacial. Il y réunit des collections ornithologiques importantes, 500 exemplaires environ représentant 175 formes.

L'article en question, qui contiont les résultats do ces excursions, augmente considérablement la liste des oiseaux de Petchora telle qu'elle avait été établie il y a plus de 50 ans par SEEROIM et HARWIE-REOWN, et précise nos connaissances sur la distribution des Oiseaux dans la contrée en question. Situde aux confins de l'Europe et de la Sibérie, la région de Petchora réunit les éléments faunistiques caractéristiques de l'une et de l'autre ; beaucoup d'Oiseaux présentent des caractères intermédisires entre les races européennes et sibériennes. Il est à regretter que la mort prématurée de l'auteur ne loi ait pas permis de mettreau point son travail et que beaucoup de questions de systématique et de zoogéographie n'aient pu être misses par lui définitivement en lumière. Quoiqu'il en soit, ce travail constitue une contribution très importante à la connaissance de la faune avienne de l'Europe.

Ornithofaune Prieruslanskikh Stepei, par I. B. Voltchanezki et N. P. IALTZEW (Sur l'auifaune des steppes autour du fleuve Erusian), Utchenge Zapiski Saratowskogo Gosudarstwannogo Universiteta (Mémoires de l'Université de Saratow), XI; 1334, p. 63 93 (en russe).

Les steppes autour du fleuve Volgra présentent beaucoup d'intérêt pour l'ornithologisch. Le Prof. VALTCHANZEA, qui pourrairit pendant plusieurs années l'exploration de la faune de ces régions (el. Ornithologische Monats-berichte, 1932, n° 6), donne ici la liste des Oiseaux ouervés, des données biologiques et des remarques sur le régime alimentaire de plusieurs formes. La liste contient en tout 167 formes.

Uber die Fauna der Hirschschutzgebieter am Flusse Sulak, par S. Turow et D. Krasswsky. Zoologitcheski Journal, XII, 1934, livr. 4, p. 35-56 (en russe avec un résumé en allemand).

Cet article contient la liste des Oiseaux observés dans la région du fleuve Salak, dans le Daghestan (Caucase N.-E.). En tout, 132 formes.

Verzeichuis der Vögel des Pereslawl-Bezirks. par E. S. PZUSCHENKO et N. A. GLADKOW. Bulletin de la Société d. Natural de Moscoa, sect. biol., vol. XLII, livr. 2, 1933 (paru en 1934); p. 199-213 (en russe avec un résumé en allemand).

Versuch einer Oekologischen Analyse der Ornithofauna der Perejaslavischen Sees im Iwanower Industriebezirk, par N. A. GLADKOW et E. S. PTUSCHENKO. Zoologitcheski Journal, XIII, livr. 2, 1834. p. 333-360 (en russe avec un résumé en allemand).

The distribution of Ornitholog. Stations on a lake in the plains, V. Gladkow, Comptes Rendus de l'Acad. Sc. U. R. S. S., II, 1934, VI, p. 60-64.

Le premier de ces articles contient la liste des Oiseaux de l'ancien district de Pereslawl, gouvernement de Wladimir, en tout 222 formes, ainsi que la caractéristique géographique de ce district. Les deux autres contiennent l'analyse écologique de cette avifaune, le dernier étant aussi un essai de généralisation des observations faites par un des auteurs sur le monde des Oiseaux habitant les lacs.

An ecological Survey of the Vertebrate Fauna in Arslanbob North Ferghana, par D. KLASHKAROV. Problems of Ecology and Biocenology, 1934, p. 56-114 (en russe awec un résumé en anglais).

Esquisse écologique : conditions de la vie animale dans la région mentionnée, liste des formes observées (en tout 97 Oiseaux), analyse congégraphique basée sur les conditions écologiques actuelles et passées, analyse des résultais de l'influence de l'Homne sur la faune d'Arslanbob. L'appréciation roogéographique et systématique de plusieurs éléments de la faune en question. telle que la propose l'auteur (P. maior comme forme méditerranéenne, même titre pour Mascicapa striata, Coccothraustes coccodiranstes, etc.), paraît très disoutable.

The ornithological reserve of U. S. S. R. in Hassan-Kull, par M. LAP-TEV, V. SULIMA, L. FREBERG. Izwestic Turkmenskogo Mezhdwedomstwennogo Komiteta po okhrane i razwitin prirodnykh bogatstu. nº 1, 1934. p. 45-114 (en russe).

Description d'une réserve ornithologique quise trouve autour de la baie Hassan-Kuli, près du dalta du fleuve Atrek, dans la région transcaspionne. Dans cette région hiverne une énorme quantité d'Anatidés, 2 espèces de Cygnes, 12 espèces de Canards, des Grèbes, des Flamants. Données quantitatives.

Otcherk Istorii Faüny europeiskol tchasti, S. S. S. R. (Apercu de l'histoire de la faune de la Russie européenne), par M. MENZBIER, Moscou, 1934, p. 223 (en russe).

Esquisse intéressante de l'histoire de la faune de l'Europe orientale depuis l'Oligoche, fondée principalement sur la faune des Vertébrès terrestres. Pour l'ornithologue, deux parties présentent un intérêt tout particulier : la première, qui contient un aperqu coopéographique (subdivisions, formes caractéristiques, etc) de la Russie d'Europe, et la troisième, qui contient la description des événements de l'épuque glacière en Russie. La maladie s malheureusement empêché l'auteur de donner une forme définitive à son œuvre.

Migracii ptits (Les migrations des Oiseaux), par M. MENZBIER. Moscou, 1934, p. 1-111 (en russe).

L'auteur, partisan décidé de la théorie des « routes de migration », expose ses points de vue sur le problème des migrations en général. Les résultats du baguage ne sont pas pris en considération. La partie la plus importante du travail a trait à l'origine des migrations chez les Oiseaux. Adaptive characters in the anatomy of the cormorant, par I. I. KOLES-NIKOV. Problems of Ecology and Biocenology, 1934, p. 138-167 (en russe avec un résumé en anglais)

Anatomie du Cormoran. et principalement ostéologie. L'auteur note une adaptation très avancée de l'organisation du Cormoran aux moyens de se procurer la nourriture et à la locomotion dans le milieu aquatique.

Zur Frage der quantitaven Verteilung von Falmarus glacialis und Rissa rissa (seu tridacigla) in der Barents see, par L. O. BELOPOLSKI. Transactions of the Arctic Institute, VIII, 1934 (paru en 1934), p. 101-105 (en russe avec un résumé en allemand).

Au cours de trois excursions, faites en 1927-1928 dans la mer de Barents, Pauteur a essayé d'étudier la distribution de Risan risa et de Fulmanus glacialis et les fluctuations du nombre de ses Diseaux. La dernière forme ne fut rencentrée qu'en mer ouverte ; son nombre restain inveriable. La quantité de Rissa à beaucoup repris en 1928 comparativement à 1927. Le maximum d'Osieaux se rencontre autour de Goldström, dont les caux offrent aux « Monettes » diverses une nourriture abondante (Mollosques, jeunes Poissons, etc.).

On the ornithofauna of the Anadyr Land, par L. O. BELOPOLSKI. t. c. XI, 1934, p. 23-44 (en russe avec résumé anglais).

Version russe avec quelques amendements de l'article du même auteur, paru dans le Journal für Ornithologie en 1933.

Notiz über nordpazifische Krabbentaucher. Aethia cristatella (PALL.) und Phaleris psittacula (KALL.), par L. A. PORTENKO, t. c., p. 5-21.

En 1932, l'auteur put étudier deux colonies de ces Oisaaux sur la côte méridionale de la presqu'ille de l'Eulutché. Il en donne la description. L'auteur a découvert chez eux un suc spécial, destination de contenir la nourriture réunie, et en donne une description de contenir la nourriture réunie, et en donne une description de détaillée. Ce sac atteint son plus grand développement chez Autoritation de la considérable. Le même organe existe chez Aethia passitia et chez Alle alle. Il paraît se développer avec la croissance de l'Oiseau

The Ptarmigan (Lagopus albus) in the district between the Lena River and the Khatanga River (Siberia), par A. A. ROMANOV, t. c., 1934, p. 45-54.

L'auteur a étudié en 1926-1927 la biologie de ce Lagopède dans la région située entre le 70° l. N. et la mer de Laptevs. Il en donne le compte rendu (migrations, propagation, nourriture).

Life of a bird rock (Rubini Rock) on Hooker Island, Franz-Ioseph Land par N. Demme, t. c., p. 55-86 (en russe avec résumé en anglais).

Esquisse de la vie d'une colonie d'Oiseaux observée par l'auteur en 1930-1931 sous 80°31' l. N.

Notes on the Ornithofauna of the Canin Peninsula, par A. G. Ban-Nikov, t. c., p. 87-94 (en russe avec résumé en anglais).

Note sur l'avifaune de la presqu'ile de Kanin, située entre la mer Blanche et la mer de Barenta. Elle est basée sur les observations personnelles de l'auteur et sur une petite collection qui se trouve à présent au Musée Zoologique de Moscou, Relevons quelques erreurs: par exemple la date de exputre de Lagopas mants (t'exemplaire en question est un Lagopas lagopas); la détermination d'un jeune Goéland comme Laus faxess (é est un Lauras argentains antelius 1).

On the biology of the Hazel Grouse (Tetrasies bonasia volgensis) from observations in the Gorkovski (Nizhni Novgorod district), per A. N. Formosov. Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, 1934, XLIII, p. 3-34 (en russe avec résumé en anglais).

Monographie biologique intéressante, traitant principalement du régime alimentaire de la Gelinotte.

Materials for the Nutrition of Heath-Cacks in the South-east Lake Baikal, par A. S. Terrisov. Zoologischeski Journal, XIII. 1934, 369-397 (en russe aver résumé en anglais)

Résultats de l'étude du régime alimentaire de ce Tétras. Les jeunes se nourrissent principalement d'Insectes, les adultes de plantes (baies, etc.). Analyses détaillées du contenu de l'estomac.

Die Bedeutung der Migrationen der Vögel für die Evolution derselben, par A. N., PROMPTOFF. T. C, p. 408-436 (en russe avec résumé en allemand).

Discussion de la question du rôle des migrations dans l'évolution des oiseaux. L'auteur conclut que la source principale de l'existence des formes géographiques est le retour des oiseaux migrateurs à leurs places de nidification.

Die Biologie der Weden-Ammer in Zusammenhang mit Fragen der Ausbreitung bei Vogeln, par A. PROMPTOFF, T. C, p. 523-539 (en russe avec résumé en allemand).

Esquisse biologique de ce Bruant; l'Oiseau élargit son aire d'habitat vers l'Ouest depuis cinquante ans.

On competition between species. Mutual relations between the Squirrel (Sciurus suigaris L.), the Orossbill (Loxia curvirostra L.), and the Great Spotted Woodgecker (Dryobates major L.), par A. Formozov. Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S. III, nº 3, 1924, p. 19-20; (en rusus aver c'ésumé en anglais).

Les trois espèces mentionnées se nourrissent des cônes de *Picea excelsa*, mais la concurrence réelle, sous ce rapport, n'existe qu'entre le Pic-épeiche et l'Ecureuil. Observations intéressantes sur les procédés de nourriture chez les Animaux en question.

Banding of birds by the Cerctic Institute, par V. Estrov. Bulletin of the Arctic Institute, 1984, nº 2, p. 70-72 (en russe). 107-108 (en anglais).

Liste des oiseaux bagués dans la Nouvelle Zemble, la terre de François-Joseph et le Bolcheremelskaïa Toundra en 1931-1932,

Chtoikak nablindat ■ zhisni ptits (Comment faut-il observer la vie des Olseaux?), par S. A. Buturlin. Moscou, 1934, p. 1-75 (en russe).

Instruction pratique pour les observations ornithologiques en campagne. Beaucoup de conseils intéressants.

Polnyi Opredelitel ptits S. S. S. K. (Tables analytiques complètes de l'avifaune de l'U. R. S. S.), par S. A. BUTURLIN et G. P. DEMENTIEV. Vol. I, 1994, pp. 1-254, pl. XX (en russe).

Manuel contenant les clefs, les données sur la distribution géographique et la description des Oiseaux de l'U. R. S. S. Le premier volume, composé par M. BUTURLIN, contient les ordres Limicolae Lari, Aicae, Perocletes, Columbae.

Le second volume va prochainement paraître,

Materialy dla Avifauny Vostotchnogo Taymyra (Materiaux pour Pavifaune du Taymyr oriental), par A. Tolmarchev. Trudy Polornot Kernissti (Travaux de la Commission Polaire), livr. 16, 1934, pp. 1-47 (pn russe).

(Aravaux de la Commission Polaire), livr. 16, 1934, pp. 1-47 (en russe).

Aperçu des résultats ornithologiques de l'expédition entreprise dans le
Taymyr oriental en 1928. Observations phénologiques et biologiques, liste
des formes observées (en tout 47 formes).

Georges P. DÉMENTIEFF.

Travail du Musée zoologique de l'Université de Moscou.

Die Vogel der palaarktischen Fauna, Ergánzungsband, par E. HAR-TERT et F. STEINBACHER, fascicule 3, janvier 1934 et fascicule 4, janvier 1935.

Les fascicules 3 et 4 du « Supplément » comprennent la fin de la révision des Passereaux, les ordres Cypseli, Caprimuloi, Merope, Upupae, Coraciae, Halcyones, Pici, Cucu'i, ainsi que le début des Striges (Nyclea et Bubo).

Nous ne saurions indiquer ici les races qui ont été admises et celles qui ont été rejétées par les auteurs, non plus que les modifications apportées à la nomenclature. Semblable recensement serait trop long et au surplus inutile : pour les lecueurs qui veulent se maintenir au courant, il est nécessaire d'acquiérir ce supplément qu'aucun compte rendu ne saurait remplecer. Nous ferons toutofois quelques remarques générales : La révision des Parus et des Certinia, comme il reasort du texte même des auteurs, ne

peut être considérée comme définitivement au point D'allleurs II. JOUADO ne vat-til pas sous peu publier de nouvelles études sur la variabilité géographique de ces groupes ? D'une façon générale — et le fait apparaît surtout dans le fascicule 4 où STEINBAGKER a pu, après la mort d'HAKTERT, imprimer un cache plus personnel — les auteurs expriment de façon moins catégorique leurs opinions lorsqu'il s'agit de cas difficiles ou de spécimens qu'ils n'ont pas vus, de même qu'ils citent avec plus d'abondance les observations biologiques effectuées au cours de ces dernières années. Et c'est là une amélioration dont onne saurait trop les félicites.

Il est probable que ce Supplément, pour être achevé, comporters encore deux fascicules De toute nécessité un addendam devra lorge l'ouvrage, tant est grande l'activité ornithologique depuis la parution du premier fascicule. Mais, d'appès ce que nous disait assez récement STERNAGUERR, ect addendam revêtirait probablement la forme d'un index très développé où s'intégreraient les racces récemment d'écrites ou admisse. — Henri HERU DE BALSAG.

Avifauna Ravennate, par Edoardo Imparati, opera pubblicata a cura della Commissione Provinciale Venatoria di Ravenna — 1934 — XII (318 pages, avec 283 illustrations : prix : 15 ifres).

La récente Ornitologia Italiana du D° Ch. ARRIGONI DEGLI ODDI (1929) offrait aux amateurs une synthèse déjà satisfaisaine des connaissances acquises sur l'avifaune de l'Italie. De grands progrès n'en restaient pas moins à faire en un pays oil se chasse aux Oiseaux sévit de temps immémorial mais où leur étude scientifique n'a jamais connu que de rares adeptes (pour distingués qu'ils fussent!) La renaissance de la Rivista Italiana d'Ornitologia aliait marquer l'un d'eux. On pouvait attendre les autres d'une suite de « faunes locales» i judicieusement établies.

L'Avifauna Ravennate, de notre éminent collègue le Prof. D' Edoardo IMPARATI, écrite sur la demande de la « Commission provinciale de la Chasse de Ravenne », et destinée à vulgariser l'ornithologie dans cette province, semble être, ou devoir être, la première d'entre elles.

D'un format pratique, imprimée sur un beau papler glacé, abondamment illustrée, elle comprend, entre la préface et les index d'usage, trois parties principales, dont la première traite de questions générales (distribution géographique des Oiseaux et régions ornibiologiques de la Terre, migrations, classification et nomenciature zoologique, caractères physiques de la région étudiér, etc...). La seconde des différentes espèces (398 espèces, sans compter leurs subdivisions en races, la troisième des oiseaux bagués retrovorés dans la région.

C'est évidemment sur la seconde (« Notizie e descrizoni ») que se pencheront d'abord et surtout les ornithologistes avertis :

Ils secont enchantés d'y retrouver les Bons dessins qui déjà, illustraient Les Oiseaux d'Europe de notre Maître le Professeur Pauis (chez Laveur, a Paris, 1909) – dessins qu'avec son obligeance coutumière celui-ci a un trisé M IMPARATI à reproduire... Ils liront avec intérêt un texte simple, mais choisi.

Co qu'ils regretteront. C'est que les questions biologiques n'ainnt pas retenu d'avantage l'auteur. Un exemple : de regarde les Hypolais. Ny cherche en vain l'énoncé des considérables différences de mours de l'Ictérine et de la Polyglotte, différences que, pourtant, les ornithologistes its llens sersient, mieux que quiconque, à même de pointer l'Au § Hippolais Icterina, puu de choses – et rien sur son chant pourtant si caractéristique; et au § Hippolais polyglotta, qui suit, je lis seulement : « Stene abitudini, nidificazione e cibo della specia precedente Ova legfermente più piccole ». On avouera que c'est peu !

Quoiqu'il en soit de cette lacune, nous saluons avec plaisir la publication d'un ouvrage aussi bien intentionné, et nous félicitons sincèrement son auteur, une des figures les plus sympathiques de l'ornithologie contemporaine d'outre-monts. - Henri JOUARD.

PÉRIODIQUES ORNITHOLOGIQUES

Anzeiger der Ornith. Gesell. in Bayern. XI, nº 7, 15 décembre 1933.

A Laubmann: Contribution à l'étude de l'avifaune du Paraguay (p. 287).

nº 8, 1er mars 1934.

- A. Laubmann: Nécrologie (Dr E. Hartert) (p. 309).
- H. Grote: Contribution à l'étude des Cossupha (p. 310).
- L. Auber: Révision de Chalcopsittaçus duivenbodu (p. 313).
- B. Hoffmann: A propos de la voix du Pinson (p. 315).
- E. Sommerfeld: Observations sur la Gorge-bleue. (p. 319). E. Schuhmacher: Observations sur un nid d'Aigle fauve (p. 320). Matériaux
- sur l'avifaune bayaroise (p. 322). O. Neumann : Description de Sterna bengalensis emigrata, de la Méditer
 - rannée, Cuculus canorus maximus, d'Asie centrale, Eremophila alpestris aharonii, du Liban (p. 331).

Ardea, XXIII, 3-4, décembre 1934.

- J. P. Strijbos: Nidification de Larus canus sur des arbres en Hollande (p. 105). M. Rutten : Observations ornithologiques effectuées durant un voyage à Cuba (p. 109).
- P. L. Steenhuizen: Notes sur la Grèbe castagneux à Amsterdam (p. 127).
- J. Bouma et J. Koch: Etude sur les migrations du Linot (p. 136).
- Fr. Haverschmidt: Recensement des Cigognes de Hollande en 1934 (p. 152). C. Junge : Différences dans l'époque de ponte des Goëlands brun et argenté aux Shetlands (p. 169).
- J. Meijser: Reprises d'oiseaux bagués (p. 173). Notes, Etc.

1-2, juin 1934.

- G. A. Brouwer: Etude de l'avifaune d'un district de la Frise (p. 1).
- F. E. Stoll: Observations sur la biologie de la Cigogne noire près de Riga (p. 51)
- G. Brouwer et Fr. Haverschmidt : Observations aur certaines espèces nidificatrices en Hollande (p. 57).
- Th. Morteusen: Remarques sur le voyage François LEGUAT à Rodriguez (p. 67).
- J. Biereus de Haan : Notes sur l'orientation des Oiseaux (p. 78). Notes, Etc.

Beiträge zur Fortpeflanzungsbiologie der Vögel mit Berüksichtigung der Oologie, XI, 1, janvier 1935.

Fr. Haverschmidt: Observations faites dans la colonie de Spatules de Zwanenwater (p. 1).

H. Crote : Sur les modes de nidification du Moineau friquet (p. 4).

E. Christoleit : Sur le chant de la Rousserolle verderolle (p. 7).

O. Steinfatt: Observations sur la reproduction du Héron blongios (p. 14).

L. Schuster: Observations sur une cure de Pygargue (p. 23). Notes, Etc.

Le Gerfaut, Fasc. 1, 1934.

C. Dupond : Le Bruant auréole en Belgique. (p. 2).

J. C. Koch : Le Sizerin roussâtre dans les Pays-Bas (p. 8).

E. Delmée : Une colonie de Freux (p. 11).

G. van Havre et C. Dupond : L'unification des noms français d'Oiseaux (p. 14).

Oiseaux bagués (p. 19). Notes. Etc.

Fasc. 2, 1934.

C. Dupond : Nécrologie (G. VAN HAVRE).

C. Dapond: Œuvre du baguage des Oiseaux en Belgique. Exercice 1933 (p. 52).

Notes. Etc.

Fasc. 3, 1934.

C. Dupond: Observations ornithologiques faites en Belgique, de mai 1933 à mai 1934 (p. 121). Scalon et Sludsky : Complément à la liste des Oiseaux de l'Angara

(p. 153). Oiseaux bagués (p. 158).

Notes. Etc.

The ibis, V, no 1, Janvier 1935.

J. Vincent : Etude sur les Oiseaux d'Est africain portugais (p. 1).

K Stanford et C. B. Ticeharst : Contribution à l'étude des Oiseaux de Birmanie (p. 38).

P. W. Reynolds: Note sur les Oiseaux du Cap Horn (p. 65).

P. A. Buxton : Notes sur les Oiseaux de la Nigérie septentrionale (p. 101). R. Meinertzhagen : Voyage ornithologique en Syrie (p. 110).

E Cheesman et Sclater : Etude d'une collection d'Oiseaux du Nord de l'Abyssinie (p. 151). Notes. Etc.

Mitteliungen über die Vogelweit, XXXIII, 3-4, 1934.

In memoriam : Dr Curt FLOERICKE (avec un portrait).

Fritz Kipp : Dans quelle mesure la migration des oiseaux dépend-elle du soleil ? (p. 45).

Alix Stimmelmayer: Sur le problème cosmique de la migration des oiseaux ? (p. 49).

H. Kummerlowe et G. Niethammer: Observations ornithologiques à Emir-Gol, Asie mineure (p. 57).

Ernst von Bethleinfalvy: Sur l'Aigle royal de la Haute Tatra (p. 65). Fritz Horst: Sur la répartition et les mouvements de migration du Bruant

proyer dans l'Odenwald et le Nord du Duché de Bade (p. 68). Heinrich Dathe: Un cas de Poule domestique à bec croisé (p. 70).

Notes et faits divers, rapports, protection des Oiseaux, etc...

L'Oiseau III la Revue française d'ornithologie (Articles d'aviculture non mentionnés) Vol. IV, 1934, nº 4.

S. A. Buturlin et G. P. Démentieff: Systema avium rossicarum (suite) (p. 591).
D° G. Bouet: Contribution à l'étude de la répartition géographique des oiseaux en Afrique Occidentale (forêt du Sud-Cameroun) (p. 626) (suite) (p. 659).

E. Lebeurier et J. Rapine : Ornithologie de la Basse-Bretagne (p. 659).

A. Labitte : Une visite à la héronnière de Clairmarais (p. 713).

R. d'Abadie : Addenda à l'ornithologie bas-marchoise (p. 730).
Notes et faits divers, etc.

Orgaan der Club van Nederlandsche Vogelkundigen VI, n° 4, avril 1934.

M. J. Tekke: Reprises de Sterna sandvicensis baguées (p. 127).

C. Ten Kate: Observations sur une colonie de Hérons pourprés et sur leur annelage (p. 134). Snouckaert van Schanburg: Distribution géographique des Pycnonotidae en

Asie (p. 140).

J. Bourna et J. Koch: Compte rendu de la station de Wassernaar pour 1831-1932 (p. 148).

VII, no 1, juillet 1934.

J. A. Sillem: Résultats ornithologiques de l'expédition hollandaise au Karakorum (p. 1).

J. Koch: Ornanthe &. Schioleri à la station de Wassenaar (p. 49). Tsjeardt de Vries: Notes cologiques (p. 52).

Notes. Etc.

Notes.

Nº 2, octobre 1934.

W. Van Dobben : Notes sur les oiseaux de Texel (p. 63).

P. Op de Coul: Note sur la reproduction de la Bondrée dans les Pays-Bas (p. 78). Notes. Etc.

Der Vogelzug, nº 3, juillet 1934.

H. Frieling: Le comportement migratoire des Canards selon les sexes (p. 109).

- W. Küchler: La migration des Geais en 1932 et 1933 (p. 116). H. Frieling et Valikangas : Remarques sur la « génétique » des migra-
- tions chez les Canards (p. 120). E. Schitz: Les migrations de Larus f. fuscus (p. 123).
- W. Eichler: Les migrations de la Grive musicienne (p. 135).
- B. Besühr et W. Albertsen : A propos du retour au nid chez Larus ridibundus (p. 144). Notes, Etc.

Nº 4. octobre 1934.

- W. Rappel et H. Warnat : Essais sur l'orientation lointaine des oiseaux. Expériences sur les Hirondelles (p. 161).
- H. von Viereck : La migration des Hirondelles en 1930 et 1931 (p. 167). Desselberger et Steinbacher: Hormone sexuelle femelle et migrations (p. 169). Giessberg et Stadie : Expériences sur le déterminisme migratoire avec l'hormone sexuelle femelle (p. 173).
- G. von Bochmann : Sur la migration du Pinson (p. 176).
- F. Goelhe: A propos des dortoirs de la Bergeronnette grise (p. 183). Notes. Etc.

- J. Besserer et R. Drost: Contribution au chapitre « Migration des oiseaux et électricité ».
- H. Kummerlöwe et G. Niethmammer : Quelques observations sur la migration de printemps au Bosphore (p. 6). J. Heidemann : Sur la migration des Faucons crécerelle, pèlerin et hobe-
- reau (p. 11).
- R. Drost: Migration des oiseaux et clair de lune (p. 26). E. Schüz: Sur les migrations du Choucas (p. 33).
 - Notes et faits divers, bibliographie, etc...

PÉRIODIQUES DIVERS

Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, XLVII, 24 juillet 1934.

Comte J. Seilern : Observations sur des Oiseaux du Pérou méridional, Capture de deux Turdus dauma auteus en Corse (p. 40).

Atti Soc, Ital, et dai Museo Civico in Milano, vol. LXXII.

Fasc, III-IV, décembre 1933.

E. Molfoni: Etude d'une collection d'Oiseaux du Karakorum (p. 209). E. Moltoni : Etude d'une collection d'Oiseaux de Somalie (p. 245).

Bulletin du Museum d'Hisioire Naturelle, nº 3, avril 1934.

J. Bertioz : Etude d'une collection d'Oiseaux de l'Oubangui-Chari (p. 228).

nº 4, juin 1934.

J. Berlioz: Note sur deux espèces peu connues de Rallidés (p. 340).

nº 6, novembre 1934.

J. Berlioz : Etude d'une collection d'Oiseaux du Tchad (p. 490).

Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, 1935, séance du 4 février 1935, t. 200, p° 6.

Henri Heim de Balsac: La ligne de démarcation entre faunes berbère et saharienne en Afrique du Nord. Son déterminisme écologique (p. 494).

Proceeding of the Academy of Nat. Sciences of Philadelphia LXXXV, 1933 (1934).

- M. A. Carriker: Description de formes nouvelles et notes sur des oiseaux peu connus du Pérou (p. 1).
- Wittner Stone: Etude d'une collection d'Oiscaux de la Chine occidentale (p. 165). R. Meger de Schauensee: Description de Dryobales cabanisi cadwaladeri
- (p. 371).
- R. Meyer de Schauensee : Description de Caprimulgus asiaticas siamensis (p. 373).

Bulletin d'offres et de demandes.

Régime alimentaire de l'Œdienème criard. — Des matériaux (contenus atomacaux simplement desséchéx) sont désirés en vae d'une étude générale de la nourriture de l'expèce; sur demande, en échange de spécimens omithologiques. S'adresser au Dr. V. Assvanv, Institut Royal ornithologique de Hongrie, Herman-Otté-0ti 13, Budapast 2.

On cherche à acheter :

IRBY, LEONARD HOWARD L., The ornithology of the Straits of Gibraltar, 2° Edition, London, 1895.

Faire offre à Olivier MEYLAN, Mies (Vaud-Suisse).

Le Gérant : P. PARIS.

1201. - Imp. Jouve et Cie, 15, rue Racine, Paris. - 5-1935

ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

publiée par Paul PARIS, Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Dijon

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et Henri JOUARD

Tome VI 1 9 3 4

INDEX

A	 des champs, 45, 111, 164,
	199, 219, 232, 301, 318,
Abbotornis	457, 477, 539
Accenteur alpin 219, 478, 516	- hausse-col 285, 457
mouchet. 112, 119, 219,	- lulu
319, 541	Amnicole à moustaches noires. 16
Accipiter gentilis 228	Anas acuta
— nisus. 38, 102, 127, 228,	
305, 324, 464, 516, 518, 535	
Acrocephalus arundinaceus. 15,	- penelope 206, 325, 335
200, 291, 478, 505	— platyrhyncha. 35, 41, 102,
- palustris 15, 123	206, 324, 335, 466, 534
- scheenobænus 16	querquedula 325, 335
- scirpaceus 15, 200,	strepera 335, 475
291, 319, 399, 460, 505	Anastomus lamelligerus 14
	Anser anser 41, 534
Actitis hypoleucos. 40, 208, 229, 332, 468, 536	— brachyrynchus 126
	- fabalis 466, 561
Aegithalos caudatus. 99, 199, 242,	Anthus campestris 199, 250
318, 541	— cervinus 301, 457
Aegypius monachus	pratensis. 116, 301, 318,
Aepyornis paludicola 16	457, 544
— (sp. pl.) 418	- spinoletta immutabilis 544
Aigle bonelli 402	petrosus. 98, 111, 318, 549
— botté 476	spinoletta 116, 301,
— criard 118, 303	457, 478, 516
fauve. 3, 221, 227, 303,	- tripialis. 98, 116, 251, 302,
464, 515, 518	318, 457, 508, 515, 545
Aigrette blanche 306	
- garzette 306	Aquila chrysaetos. 221, 227, 303, 464, 515, 518
Alauda arvensis. 111, 219, 232,	
301, 318, 457, 477, 539	- clanga 118, 303, 464
- cantarella 199	— heliaca
Alca torda 538	Ardea cinerea. 41, 207, 213, 306,
Alcedo atthis 101, 203, 320, 548	324, 466, 534
Alectoris græca 468, 517	— humbloti 13
— rufa 122, 229	purpurea. 102, 207, 213,
Alouette calandre. 235, 301, 457, 477	466, 475, 548
— calandrelle 457, 540	Ardeola ralloides 207, 475
- Calabaran IIIIII 107, 020	37

Arenaria interpres 113, 330, 537	Bubo bubo 231, 406, 462, 518
Arquatella maritima 548	— (s. sp. pl.) 308
Artanua leucocephala	Bubulcus ibis 12
Asio flammeus 203, 320, 548	Bucephala clangula 41, 335
- olus 262, 312, 548	Burhinus wdienemus. 208, 229,
Athene noctua. 101, 231, 304, 320, 463	537, 554
Autour 228	Busard biafard 464
Avocette 332, 536	- harpaye 204, 305, 464, 535
Aythia ferina	- montagu 226
	 Saint-Martin . 226, 475, 535
В	Buse. 3, 38, 102, 204, 228, 366,
	476, 518
Balbuzard fluviatile 203	— féroce 305, 464
Bécasse	Buteo buteo, 38, 102, 204, 228, 366.
Bécasseau cocorli 330	476, 518
— maubêche 537	— ferox 305, 464
— minule 164, 332	Butor étoilé
variable	200
- violet 548	c
Bécassine 208, 334, 537	C C
- sourde 537	Caille 210, 254, 334, 535
Bec-croisé 516, 545	Calandrella cinerea, 235, 457, 477, 540
Béraut (D ^r) 1	Calidris alpina 330
Bergeronnette grise. 39, 98, 121,	- eanutus 537
164, 250, 302, 318, 458,	- minuta 332
478, 516, 544	— testacea 330
jaune. 39, 164, 250, 318	Calonectris
458, 516	Canard chipeau
 prinlanière. 302, 318, 458, 544 	- pilet 206, 335
Bernache cravant 534	sauvage, 41, 102, 164, 206,
Berthet (Gérard) 403, 560	324, 335, 465, 534
Blongios 207, 400	- siffleur164, 206, 325, 335
Bondrée apivore, 227, 465, 475, 548	- souchet 164, 206, 335
Botaurus stellaris 208	Canirallus kioloides
Bousier (Dr Maurice) 263, 269	Capella gallinago 334, 537
Bouscarle cetti. 15, 200, 355, 460, 478	Caprimulgus europæus. 65, 202,
Bouvreuil. 98, 267, 317, 478, 515, 517	231, 539, 559
Brachypteracias	Carduelis cannabina, 110, 252,
Branta bernicla 534	300, 317, 455, 517, 545
Bruant chanteur 282	carduelis, 253, 300, 317.
— fou 254, 397	455, 515, 545
- jaune. 98, 111, 253, 317, 395	- citrinella 419, 517
— des neiges 317	 flammea cabaret 419, 516
- ortolan 253	- spinus 300
proyer. 121, 199, 300, 317, 456	Casarca ferruginea 466
— des roseaux 210	Casse-noix 517. 518
— à tête noire 456	Certhia brachydactyla. 111, 242, 318
zizi. 98, 253, 317, 395, 508, 546	— — bureaui 99

familiaris 220, 515, 516	Gochavis huppé 301, 457
— (sp.)	GOGNEAU (G.) 400, 401
Cettia cetti. 15, 200, 355, 460, 478	Colaus monedula. 96, 110, 125,
Charadrius alexandrinus 536	237, 262, 268, 299, 316,
— apricarius 330, 536	454, 477
— hiaticula	Columba livia 34, 210, 230
Chardonneret. 253, 300, 317, 455,	- 'anas. 40, 328, 401, 467, 538
515, 545	- palumbus. 40, 103, 112,
	117, 210, 229, 328, 407,
CHAVIGNY (J. DE). 9, 273, 355, 399, 502	505, 517, 520, 538
Chevalier combattant 266, 548	Colymbus arcticus
- cul-blanc. 208, 307, 468, 536	- tmmer
gambette, 113, 307, 332, 536	- stellatus 355, 354
— gris 332	Coracias garrulus 203, 303, 462
guignette, 40, 164, 208,	Coracopsis
229, 332, 468, 536	Corbeau freux 299, 316, 454 521
Chlidonias leucopareia 335, 477	Cormoran. 42, 112, 212, 306, 325,
— leucoptera	335, 466, 534, 554
- nigra 385, 477	 huppé de Desmarets 205
Chloris chloris 97, 199, 317, 545	Corneille mantelée 198, 454
Chocard. 1, 39, 218, 478, 516, 518	noire, 40, 96, 110, 127,
Choucas. 99, 110, 125, 237, 262,	164, 219, 299, 316, 516, 518, 540
268, 299, 316, 454, 477	Corvus albus 12
Chouette chevêche, 101, 231, 304,	- cornix sardonius 198
320, 463	— corax, 2, 236, 477, 516, 518
- hulotte, 39, 101, 127, 231,	— hispanus 198
320, 518, 539	— corone cornix 454
Ciconia ciconia 104, 213, 254,	— corone, 40, 96, 110, 127,
306, 465, 475	219, 299, 316, 516, 518, 540
Cigogne blanche, 104, 213, 254,	- frugilegus. 299, 316, 454, 521
306, 465, 475	Cossipha imerina
Cincle plongeur. 39, 47, 219, 242,	Coturnix africana 12
Cincle plongeur, 39, 47, 215, 242, 526, 558	- coturnix 210, 254, 334, 535
Cinclus cinclus. 39, 47, 219, 242, 558	— delegorguei 12
Cinclus cinclus. 39, 47, 215, 242, 656	Couas
Circaëte Jean-le-Bianc. 227, 465, 476	Coucou. 9, 119, 230, 263, 399,
Circaetus gallicus 227, 465, 476	407, 502, 538, 564
Circus aeruginosus. 204, 305, 464, 535	Coureur indien
- cyaneus 226, 475, 535	Courlis cendré 12, 164, 332, 537
— macrourus 464	- corlieu 12, 40, 164, 334, 537
— pygargus 226	Crave 239, 478, 518
Cisticola juncidis 17, 201	Crex crex
- madagascariensis 13	Urex erex 105, 477, 555
Cisticole 17, 201	Crocethia alba
Clairina moschata 35	Cuculus canorus. 9, 119, 230, 263,
Clangula hyemalis 335	399, 407, 502, 538, 564
GLAUDON (André) 266, 356, 528	- poliocephalus rochii 12
Cthtax accounthrayetes 546	Cyanolanius bicolor 13

INDEX

0	E uryceros prevosti
The	Eurystomus glaucurus 14
Delamain (Jacques), 218, 260, 388	- madagascariensis 12
Delichon urbica. 100, 112, 202,	Eutriorchis astur
235, 319, 515, 540	
DEMENTIEFF (Georges). 131, 308,	F
313, 394, 428, 469	Fairer
Dindon domestique	Faisan 34
Dromas ardeola	Falco cherrug
	- naumanni
Dryobates leucotos	- peregrinus. 228, 320, 545,
- major 101, 232, 320, 428	
- minor 320	516, 535 — subbuteo. 38, 203, 228, 304,
- (sp. pl.)	324, 463, 477, 535
Dryocopus martius 221, 517, 519	- tinnunculus, 38, 101, 112,
2. gotopus muntus \$21, 517, 519	204, 228, 262, 304, 324,
E	463, 516, 535
Eslé (Vte) 96, 127	- vespertinus 304, 463
Effraye	
Egretta alba	Falculta pallata
— garzetta 211, 306	
Eider	204, 228, 262, 304, 324,
Ellisia	463, 516, 535 — cresserine
Emberiza calandra. 121, 199, 300,	- émerillon 324, 535
317, 456	- hobereau. 38, 164, 203,
— cia 234, 397	228, 304, 324, 463, 477, 535
cineracea	- kohez 304, 463
- cirlus. 98, 253, 317, 395,	- pèlerin. 228, 320, 515, 516, 535
508, 546	- sacre 304
- citrinella. 98, 111, 253, 317, 395	Fauvette babillarde 2, 405, 553
- hortulana 253	— épervière 2
- melanocephala 456	- grisette 248, 319, 516, 544
schæniclus	- des jardins 99, 164, 544
Engoulevent. 65, 202, 231, 539, 559	- mélanocéphale 3, 200
Epervier. 38, 102, 127, 164, 228,	- naine 2
305, 324, 464, 516, 518, 535	— orphée 249
Eremialector personatus	 passerinelte 247
Eremophila alpestris 457	pitchou 3, 247, 544
Erismature à tête blanche. 206, 335	— subalpine
Erithacus rubecula. 100, 112, 247,	 à tête noire. 11, 18, 125,
319, 401, 461, 508, 544	200, 248, 319, 460
Eroessa	Ficedula hypoleuca 250, 544
Erolia alpina schnizii 536	Flamant rose 214
Etourneau, unicolore 198	FORMOZOW (Alex.) 469
vulgaire. 97, 110, 198, 213,	Fou de Bassan 112, 325, 534, 548
217, 268, 300, 317, 455,	Foulque macroule. 41, 164, 209,
545, 554	336, 535

Fratercula arctica 538	Grimpereau brachydactyle, 45,
Fringilla cælebs. 98, 110, 199, 252,	99, 111, 242, 318
300, 317, 455, 515, 516, 545	- familier 220, 515, 516
Fulica atra 41, 209, 336, 535	— (sp.) 458
- cristata 14	Grive draine. 8, 100, 243, 319,
Fuligule milouin 164, 206, 335	515, 516, 541
— milouinan 164, 335	— litorne 541
morillon 41, 164, 206, 335	 musicienne, 100, 111, 201,
— nyroca	213, 319, 460, 516, 541
Fulmarus glacialis 547	Gres-bec 546
Funingus 14	Grue cendrée
_	Guépier 202, 303, 462
G	Guifette épouvantail 44, 335, 477
Galerida cristata 301, 457	 leucoptère
Gallinago gallinago 208	moustac 335, 477
Gallinula chloropus. 209, 334, 399, 535	Guillemot troile 538
Gallus domesticus	GUIRTCHITCH (G. DE) 212
Ganga cata 4, 11	Gypaëte barbu 214
- unibande 467	Gypaētus barbatus 214
Garrot 41, 335	Gyps fulvus 226, 305, 517
Garrulus glandarius. 9, 39, 97,	
110, 127, 198, 238, 300,	H
316, 454, 517, 518	HAINARD (Robert) 316
Geai. 39, 97, 110, 127, 198, 238,	Haliaetus albicilla 205
300, 316, 454, 517, 518	— vociferoides
Gobe-mouches gris. 202, 302, 318, 459	Harelde de Miquelon 335
- noir 154, 250, 302, 318, 544	Harle bièvre
Goëland argenté. 113, 208, 307	- huppé 164, 335, 548
334, 468, 537	— piette 335
— cendré 164, 334, 335	Hartlaubius
- marin 113, 334, 537	HAVRE (Chev. VAN) 269, 565
- melanocephale. 307, 335, 468	HEIM DE BALSAC (Henri), 15, 104,
- à pieds jaunes. 164, 307,	146, 405, 406, 407, 556
334, 335, 468 Gorge-bleus 164	Héron bihoreau 207, 475, 534
Gorge-Dieue 104 Grand Corbeau. 2, 198, 236, 477,	- cendré. 41, 164, 207, 213,
Grand Corpeau. 2, 150, 200, 477, 516, 518	306, 324, 466, 534, 554
Grand-Duc 231, 406, 518, 462	- crabier 207, 475
Grande Outarde 468, 536	pourpré. 102, 207, 213,
Grand Pluvier à collier 330, 536	466, 475, 548
Grand Tetras 519	HESSE (Ed.) 129
Graucalus cinereus 12, 13	Hibou brachyote 203, 320, 548
Grèbe castagneux. 45, 102, 164,	- moyen-duc 262, 548
208, 306, 328, 335	Hiéraëlus fasciatus 402
— à cou noir 164, 209, 335	- pennatus 476
- huppé 44, 164, 209, 335, 475	Hippolais icterina 544
jougris 335	— pallida 460
- oreillard 335	- polyglotta 200, 249

Hirondelle de cheminée. 100, 112,	- excubitor
164, 202, 235, 303, 319,	— ludovicianus 34
462, 540	- minor 340, 55
de fenêtre. 100, 164, 202,	senator 199, 251, 341, 54
235, 319, 515, 540	Larus argentatus, 113, 208, 307,
de rivage 164, 202, 319	334, 468, 53
— de rocher 235, 477	- canus 334, 33
Hirundo rustica. 106, 112, 202,	- fuscus 307, 335, 46
235, 319, 462	— glaucoides 374
Hæmatopus ostralegus 113, 330, 536	- glaucus 37
Horeites	— hyperboreus 376
Hugues (Albert) 119	— leucopterus
Hultrier pie 113, 330, 536	- marinus 113, 334, 53
Huppe 45, 203, 232, 262, 462, 539	 melanocephalus, 210, 307,
Hydrochelidon nigra 44	335, 460
Hydroprogne tschegrava 335	- minutus 334, 335, 54
Hypolaïs icterine 544	ridibundus. 43, 113, 210,
— pâle 460	307, 334, 335, 468, 538
polyglotte 200, 249	LAVAUDEN (Louis). 4, 10, 165,
Hypositta corallirostris 13	264, 413, 420, 469
Hypsipetes 14	LEBEURIER (E.) 121
	LEGENDRE (Marcel) 265
I	Leptosemus discolor
	LESCORT (Mts DE) 125
Ibis 13	Limnocryptes gallinula 40
— falcinelle	- minimus 537
Ispidina 14	Linotte. 110, 252, 300, 317, 455.
Ixobrychus minutus 207, 400	517, 546
Ixodes frontalis 539, 541	Locustella fasciolata 15
•	— fluviatilis
J	- naevia
Jacana 11	 luscinioides 15, 200
JOUARD (Henri). 116, 135, 396,	Locustelle fluviatile
409, 478, 558, 563, 568	 luscinioïde 15, 200
JOURDAIN (F. C. R.) 553	- tachetée
Jynx torquilla 477, 539	Lophotibis eristata 11, 13, 14
- 3 1	Loriot jaune 45, 198, 236, 546
K	Loxia curvirostra 516, 545
	Lullula arborea 199, 234, 477
Kummerlöwe (Dr Hans) 298, 452	Luscinia megaryncha. 201, 213,
, ,	246, 400, 464
L	Lusciniola melanopogon 15
	Lyrurus tetrix 516
LAMBRECHT (Kalmann) 269	
Lampronesa sponsa 35	M
Lanius borealis 346	
collurio. 199, 251, 291, 302,	Macareux moine 538
318, 342, 459, 545	Macreuse brune 164, 325, 335

— noire	Mileus migrans 38, 205, 266,
Manon (Paul) 47, 336	267, 465, 476, 556
Mareca penelope	- migrans parasitus 12
Margaroperdix madagascariensis. 13	- milous. 205, 227, 267, 465,
Martin-pêcheur. 104, 164, 203,	476, 528, 555
319, 548	Miratra hova
Martinet alpin 231, 477, 515, 519	Moineau domestique. 98, 110, 164,
- noir. 100, 164, 202, 231,	199, 251, 300, 317, 545, 555
319, 403, 462, 519, 539	- friguet 98, 317, 456
MATTHEY (Robert) 197	- soulcie 199, 252, 456
Maurage (François) 403	Monias beuschi 13
MAYAUD (Noël). 87, 109, 114,123,	Monticola saxatilis 244, 478, 516
125, 138, 222, 266, 370,	Montifringilla nivalis 419
375, 532, 550	Motacilla alba. 39, 98, 121, 250,
Megalornis grus 468	302, 318, 458, 516, 544
Melanocorypha calandra. 301, 457, 477	- cinerea. 39, 250, 318, 458,
Meleagris gallipavo	478, 516
Melospiza melodia 282	- flava 302, 318, 544, 558
Mergus albellus	- (sp.) 550
— merganser 42	Mouette pygmée 334, 335, 548
_ serrator 335, 548	- rieuse, 43, 113, 164, 307,
Merle à collier 516, 541	334, 335, 468, 538
- noir. 99, 112, 164, 201, 244	— de Sabine 550
319, 460, 541	 tridactyle 335, 537
- de roche 244, 478, 516	MOUILLARD (Bernard) 196
Merops apiaster 202, 303, 462	Muscicapa hypoleuca 302, 318
Mésange alpestre 219, 516	— striata 202, 302, 318, 459
- bleue. 99, 111, 199, 220,	Mustacornis 14
240, 541	
charbonnière, 99, 111,164,	N
. 199, 220, 240, 302, 318,	
459, 515, 516, 540	Nectarinia
huppée 219, 241, 318,	Neonectris
515, 516	Néophron percneptère. 227, 465, 476
à longue queue 99, 199,	Neophron percnopterus. 227, 465, 476
242, 318, 541	Nesillas typica monticola 13
noire, 219, 240, 459, 515, 516	Netta rufina 211, 335
- nonetle	Nette rousse
- des saules 265	Nice (Margaret Morse) 275
Mesænas concolor	NIETHAMMER (Dr Gunther). 298, 452
— unicolor 13	Niverolle 419
Micropus apus. 112, 202, 231,	Nucifraga caryocatactes 517, 518
319, 403, 462, 519, 539	Numenius arquata 332, 537
melba. 12, 231, 477, 515, 519	- phæopus 40, 334, 537
Milan noir 38, 164, 205, 266,	Numida meleagris
267, 465, 476, 556	— tiarata 14 Nyeticorax nyeticorax 207, 475, 534
royal. 202, 227, 267, 465,	Nyetworax nyetworax. 207, 475, 354 Nyroca ferina 206, 335
476, 528, 555	Nyroca jerina 206, 330

— fuligula 41, 206, 335	- major. 99, 111, 199, 220, 240,
— marila 335	302, 318, 459, 515, 516, 540
- nyroca 12, 211, 335	palustris 241, 318
	- darti 99
0	Passer domesticus. 98, 110, 199,
mu	251, 300, 317, 455, 545
Œdicnème criard. 208, 229, 537, 554	- hispaniolensis 214
Œna capensis aliena 13	- montanus 98, 317, 456
Enanthe hispanica 121, 245, 460	Perdix perdix. 6, 103, 165, 229,
— wnanthe. 112, 121, 244,303,	
319, 460, 516, 541	334, 468, 471 — aremoricana 165
— — leucorhoa 543	— damascena 4, 165
Oidemia fusca 325, 335	Perdrix bartavelle
— nigra 325, 335, 548	— gambra 468, 517
Oie à bec court	 gambra grise. 6, 103, 165, 229, 334,
— cendrée 41, 534, 561	
— des moissons 465	468, 471
OLIVIER (Georges) 553, 555	- roquette 4, 165, 469
OORT (E. D. VAN) 475	- rouge 122, 229
Oriolia bernieri	Pernis apivorus 227, 465, 476, 548
Oriolus oriolus 198, 236, 540	Petit-duc 203, 231, 463
— varians 394	Petrel giacial 547
Ortygometra insularis	Petronia petronia 199, 252, 456
— watersi	Phalacrocorax aristotelis 205
Otis tarda 468, 536	- carbo 42, 212, 306, 325,
Otocoris alpestris pratincola 285	335, 466, 534
Otus brucei	— graculus 112
- capensis major	Phalaropus fulicarius 40
- scops 203, 231, 463	Phalarope platyrhynque 40 Phasianus
Ouny (Raymond) 403	Phasianus
Oxyura leucocephala 206, 335	
2	
P	— schlegeli
•	Phæniconaias minor
PAILLERETS (Cte DE B. DE). 267,	
268, 395, 562	319, 478, 516, 544 — phænicurus. 246, 303, 460,
Pandion haliaetus 203	
Paradigallas	515, 516 Phragmaticola
Paris (Paul) 409	
Parquin (Abbé) 521	— des joncs
Parra	Phylloscopus bonelli 249, 479, 515
Parus ater 219, 240, 459, 515, 516	- collybita. 99, 249, 318, 459, 479
- atricapillus 219, 265, 516	— conyona. 99, 249, 818, 459, 479 — sibilatrix 479, 516
cœruleus. 99, 111, 199, 220,	- trochilus 319, 479
240, 302, 318, 541	Pic épeiche
- cristatus 219, 241, 318,	- épeichette
515, 516	- epercente
— lugubris	- Norr
	- vert 101, 12/, 221, 232, 329

Pica pica. 110, 124, 238, 261, 300,	Poncy (Robert) 38, 153
454, 515, 518, 540	Porphyrio 13
— galliæ 97, 127	Porzana porzana 209
Picus viridis. 101, 127, 221, 232, 320	Poty (Dr Paul) 419, 512
Pie. 97, 110, 124, 127, 238, 261,	Pouillot (sp.) 459
300, 454, 515, 518, 540	bonelli 249, 479, 515
Pie-grièche écorcheur 199, 251,	— fitis 319, 479
291, 302, 318, 342, 459, 545	— siffleur 479, 516
- grise 338, 478	veloce 99, 249, 318, 459, 479
— d'Italie 340, 556	Poule d'eau 209, 334, 399, 535
- rousse, 164, 199, 251, 341, 545	- sultane 11
- (sp. pl.) 336, 347	Poulet domestique 29
Pigeon biset 210, 230	Prunella collaris 219, 516
- colombin 40, 328, 401,	modularis. 112, 119, 219,
467, 538	319, 541
domestique 34	Pterocles orientalis
- ramier. 40, 103, 112, 117,	— personatus
164, 210, 229, 328, 515,	Ptyonoprogne rupestris 235, 477
517, 520, 538	Puffin des Anglais. 87, 113, 466, 534, 547
Pingouin torda 538	— cendré 466, 547
Pinson, 45, 98, 110, 164, 199, 252,	— majeur 547
300, 317, 455, 515, 516, 545	Puffinus gravis 89, 547
Pintade 34	griseus 89
Pipi des arbres. 98, 116, 251, 302,	— kühli borealis 93
318, 457, 508, 515, 545	— — edwardsi 94
– à gorge rousse 301, 457	- kühli 466, 547
— maritime 544	- mauretanicus 89
- obscur 98, 111, 318	- puffinus 87, 113, 534, 547
des prés. 116, 301, 318, 457, 544	— yelkouan 88, 466
- rousseline 199, 250	Pygargue 205
spioncelle. 116, 164, 301,	Pyrrhocorax graculus. 1, 39, 218,
457, 478, 516	478, 516, 518
Platalea leucorodia 534	- pyrrhocorax 239, 478, 518
Plectrophenax nivalis 317	Pyrrhula pyrrhula. 98, 317, 478, 515, 517
Plegadis falcinellus 14, 208	— curopea 267
Ploceus madagascariensis 13	— europea 267
— sakalava	•
Plengeon arctique 335, 547	Q
— cat-marin 164, 335, 534	Querquedula hottentotta 14
Pluvier à collier 40	
- à collier interrompu 536	R
— doré 330, 536	Râle d'eau 103, 210, 334, 535
Podiceps auritus	— de genêts 103, 477, 535
- cristatus 44, 209, 335, 475	- marouette 209
— griseigena 335	Rallus aquaticus 103, 210, 334, 535
— nigricollis 209, 335	gularis
- ruficollis. 45, 102, 208,306, 328 335	- gutaris 14

Remaniant	***	
Recurvirostra avosetta 332, ;		35
Regulus regulus, 111, 219, 250, 318	— parasite 3	34
515,		37
Riparia riparia 112, 202.		35
Rissa tridactyla		35
ROCHON-DUVIGNEAUD (Dr), 147,	parasiticus	35
401, 402,	517 — pomarinus	37
Roitelet huppé. 111, 219, 250, 318,	Sterna albifrons	35
515, 1	516 — hinunda 12 top ata aar -	38
Rollier 203, 303,	462 — macrora .	19
Rossignol 201, 213, 246, 400.	461 — sandvicensis 334, 5	10
Rouge-gorge, 45, 100, 112, 247,	Sterne arctime 4	49
319, 401, 461, 508, 3	544 — caugek 3	20
Rouge-queue de murailles, 45,246,	— naine 3	0.5
303, 461, 515,	516 — pierre-garin. 43, 102, 335, 5	99
— lithys. 164, 246, 303, 319.	- tschegrava 325, 5	66
478, 516, 3	544 Streptopelia decaocto 306, 467, 5	90
Rousserolle effarvatte, 15, 200,	- turtur. 103, 210, 230, 328,	οu
291, 319, 399, 460, 5		
turdoïde, 15, 200, 291, 478, §		66
 verderolle	123 Strix aluco 39, 231, 320, 518, 5	08
		39
s	— sylvatica 101, 1	27
SANCY (Bon Henri DE) 1	Sturnus unicolor	98
Sanderling		
Sarcelle d'été		45
- d'hiver. 41, 164, 206, 335, 5		48
Sarcidiornis melanonotus		2
Saxicola rubetra. 245, 460, 516, 5	12 — atricapilla. 3, 111, 125,	
Databola rabeira, 245, 460, 516, 2		60
- torquata 100, 112, 201,	— borin	44
246, 319, 502, 5 Schifferli (Alfred)	543 — cantillans 3, 200, 2	47
Seeless (Allred)		44
Seolopax rusticola		3
Serous (Edmund)		
Serin cini 164, 199, 252, 455, 5		2
Serinus canaria serinus. 199, 252,	— hortensis 2	49
455, 5		
Sitta europæa 99, 263, 3		2
— neumeyer		2
Sittelle de rocher 4		2
- torchepet 99, 263, 3		2
Sizerin cabaret 419, 3		2
Somateria mollissima 42, 5		2
Spatula clypeata 206, 3	335 — undata	44
Spatule blanche 5		
Spermestes nana		
Spyzaëte	3 Tantale	13
Squatarola squatarola 6	535 Tarier des prés 245, 460, 516, 56	43

- rubicole. 100, 112, 201,246,	— viscivorus. 18, 100, 243, 319,
319, 502, 543	515, 516, 541
Parin 300	Turnix nigricollis
Celephone tschagra 345	Turtur communis 112
Telephonus senegalus cuculatus 345	- risorius 35
Terekia cinerea	Tylas 14
Tetrao urogallus 519	Tyto alba 203, 215, 539
Fetras lyre 516	- 3
Thalassornis leuconata insularis 12	U
Tichodroma muraria 39, 419, 516	
lichodrome échelette 39, 419, 516	Upupa epops. 203, 232, 262, 462, 539
Forcol 477, 539	Uratelornis chimæra
Fourne-pierre 113, 330, 537	Uria aalge 538
Tourterelle des bois, 103, 210, 230,	Urosphæna
328, 467, 538, 560	
- rieuse 35, 306, 467, 560	v
Traquet motteux. 112, 121, 164,	
244, 303, 319, 460, 516, 541	Vanga curvirostris
- stapazin 121, 245, 460	Vanneau huppé 213, 330, 468, 536
Treskiornis æthiopicus bernieri 14	- suisse 536
Tribura 16	Vanellus vanellus 213, 330, 468, 536
Tringa nebularia	Vautour fauve 226, 305, 517
ochropus 208, 307, 468, 536	- moine 305
- totanus 113, 307, 332, 536	Venturon alpin 419, 517
TRISTAN (Mis DE) 554	Verdier 97, 164, 199, 317, 545
Troglodyte mignon. 100, 112, 201,	VILLENEUVE DE JANTE (Dr) 261
243, 319, 462, 507, 517, 541	Vogue (Cte G. DE) 526
Troglodytes troglodytes, 100, 112,	
201, 243, 319, 462, 507,	x
517, 541	
Turdus ericetorum. 100, 111, 201,	Xema sabini 550
213, 319, 460, 516, 541	Xenopirostris
merula. 99, 112, 201, 244,	
319, 460, 541	z
— pilaris 541	
torquatus +	Zosterops

TABLE DES MATIÈRES POUR L'ANNÉE 1934.

1. - Seciété d'Etudes Ornithologiques.

Séance du 6 janvier. Présentation d'une serie de croquis de Robert	
Hainard; le Dr Béraut sur la mue du bec et des pattes du Cho-	
card Pyrrhocorax graculus; M. Heim de Balsac sur les Fauvettes	
du genre Sylvia; le Dr Rochon-Duvigneaud sur les dimensions	
comparées de l'œil de l'Oiseau et de l'Homme	1
Séance du 3 février. Election de huit membres nouveaux ; M. LAVAU-	
DEN sur la Perdrix requette	3
Assemblée générale du 3 mars. Lettres du Rév. Jourdain, de MM. Man-	
cor et Hust; rapports du secrétaire général et du trésorier;	
M. DE CHAVIGNY SUR la coquille des œufs de Coucou ; M. LAVAUDEN	
sur l'avifaune de Madagascar; M. Heim de Balsac sur les Fau-	
vettes aquatiques; M. Mayaun sur la nomenciature française;	
M. Heim de Balsac sur une ponte et un nid de Turdidé envoyé	
par M. Morbach; M. Mayaud sur l'absorption de graines de	
Sophora japonica par la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla;	
avis divers	6
Séance du 14 avril. M. Jouand sur les Hypolaïs et les Pouillots de	0
France ; M. Mouillard sur les disposas et les roumots de	145
Séance du 5 mai. Le Congrès ornithologique international d'Oxford;	143
M. Heim de Balsac sur le déterminisme des migrations	146
Séance du 2 juin, M. Heim de Balsac sur l'inauguration du Musée Koe-	
NIC, de Bonn; M. Boubler et M. Lavauden sur les « éventails de	
migration »; notre excursion ornithologique à Ris-Orangis	151
Séance du 30 juin. Election de six membres nouveaux ; présentation,	
par M. DE CHAVIGNY, de seize œuss de Coucou, de deux pontes et	
d'un nid de Bouscarle ; M. DE CHAVIGNY sur les principes de l'oo-	
logie moderne; M. Mouilland sur la Rousserolle verderolle dans	
la région de Laon, avec présentation de pontes ; avis	273
Séance du 3 novembre. Désignation de MM. Heim de Balsac et	
Jouand comme délégués de la S. E. O. au Comité exécutif fran-	
çais du 9º Congrès ornithologique international ; nomination d'un	
bibliothécaire-adjoint ; élection d'un membre nouveau ; M. Jouand	
sur un œuf d'Epyornis; M. LAVAUDEN sur les Epyornis; le	
Dr Poty sur les Alpes suisses; M. Jouand sur le Venturon, le	
Sizerin, la Niverolle et le Tichodrome; M. Mouilland sur les	
mours et la nourriture du Faucon crecerelle	417

Séance du 1er décembre. M. LAVALDEN sur les variations subspécifiques chez les formes migratrices et la ségrégation physiologique. Liste des membres, année 1934	420 423
· II Articles.	
CHAVIGNY (Jacques DE) Remarques sur la nidification de la Bous-	
carle cetti Cettia cetti cetti (Temmingra) en France	355 502
des Vosges	366
 Le Milan royal Milvus milvus milvus dans le département des Vosges 	500
Delamain (Jacques). — Huit jours dans les Alpes d'Innsbrück	528 218
— Edmund Selous	388
de certaines formes de Strigidae du Turkestan chinois	308
 Sur la distribution géographique de Dryobates leucotos au Cau- 	
case — Sur la variabilité géographique de Dryobates major	313 428
 Notes sur la Roquette et sur les migrations des Perdrix grises. 	128
en Russie d'Europe	469
Formozow (Alexandre). — Notes sur la Roquette et sur les migrations	96
des Perdrix grises en Russie d'Europe. Gutaтелител (Grégoire вв.). — Chronique ornithologique tunisienne	471
pour l'année 1933	212
Hainard (Robert) Notes d'ornithulogie normande, avec vingt et	~12
un eroquis	316
Jouann (Henri) Comment reconnaître, dans la nature nos quatre	104
Pouillots	479
Kummerlöwe (Hans) et Niethammer (Günther). — Contribution à la connaissance de l'avifanne de la Turquie d'Europe (Thrace) (Tra-	
duit de l'allemand par Georges pe Vogue et Henri Jouann	298
- Observations sur la vie des oiscaux en Anatolie (Traduit de l'allemand par Georges de Voqué et Henri Jouand)	
LAVAUDEN (Louis). — La question de la Roquette (avec trois planches)	452 165
 Notes sur la Requette et sur les migrations des Perdrix grises en 	100
Russic d'Europe	473
santes. I. Le Cincle Cinclus cinclus L.; II. L'Engoulevent Capri-	
mulgus europaeus L. — Notes sur le régime des Pies-grièches	47
Matthey (Robert). — Les chromosomes des oiseaux	337 19
Mayaud (Noël). — Considérations sur la morphologie et la systémati-	19
que de quelques Puffins (Addendum) — Deux jours à Jersey	87
- can journ it octably	109

	_
 A propos d'un essai d'unification des noms français d'oiseaux 	114
Coup d'œil sur l'avifaune des Causses	222
- Réflexions sur un cas de nomenclature : Larus leucopterus	
Vieillot	370
- Essai d'une bibliographie ornithologique des Pyrénées fran-	0,0
çaises	375
Coup d'œil sur l'avifaune de l'île d'Yeu	532
Sur la race de Mouette de Sabine qui visite la France	550
Moulllard (Bernard). — Notes sur les oiseaux observés en 1932 et	000
1933 à l'étang de Bibuglia (Gorse)	196
Nicz (Margaret Morse). — Les oiseaux et le « cantonnement ». (Tra-	
duit de l'anglais par Georges de Vogué et Henri Jouard)	275
OORDT (Dr van). — Quelques observations faites en France	475
Parquin (Abbé P.). — Note sur la fatigue des Freux migrateurs	521
Poncy (Robert). — Notes ornithologiques concernant le département	021
de la Haute-Savoie	38
Extrait du Journal de l'Observatoire ornithologique du Port de	00
Genève, Année 1933	153
Liste récapitulative des espèces de l'almipèdes observées dans	150
le port de Genève de 1890-1891 à 1932-1933	335
Poty (Dr Paul). — Notes ornithologiques sur les Alpes suisses	512
ROGRON-DUVIGNEAUD (Dr A.). — Notes de vacances	517
Vogué (Comte Georges σε) Réflexions sur la marche du Cincle au	
fond de l'eau, à propos de l'article de M. Madon	526
[1]. — Correspondance, notes et faits divers.	
Berther (Gérard) Note sur le Martinet noir Micropus apus	403
Sur un hybride de Tourterelles	560
 Sur un cas de longévité de l'Oie sauvage Anser fabalis 	564
BOUBIER (Maurice). — A propos des « éventails de migration »	263
CHAVIGNY (Jacques DE). — Encore le Coucou	399
CLAUDON (André) Sur la manie qu'ont les Milans d'aller querir au	
loin les matériaux les plus étranges pour en tapisser leurs aires	266
Cogneau (Georges). — Jeunes de Héron blongios quittant le nid en du-	
vet	400
- Deux cas d'adoption, par des Passereaux, de nids d'une autre	
espèce	400
DELABAIN (Jacques) Mouvements d'oiseaux dans le Sud-Ouest	
pendant l'hiver 1933-1934	260
DEMENTIEFF (Georges P.) Notes sur Oriolus varians Andrzeiowski.	394
DROIT (Jean). — Chant tardif du Coucou	407
Eblé (Vicomte). — « Grand-duc » improvisé	127
Heim de Balsac (Henri). — La Fauvette babillarde Sylvia curruca	127
curruca (L.), oiseau nicheur du Pas-de-Calais	405
— Prédilection d'un couple de Grand-duc pour le Surmulot	405
Predilection d'un couple de Grand-duc pour le Surmition - Le Congrès d'Oxford	400
Le Congres a Calora	407

- La Pie-grièche d'Italie Lanius minor en Meurthe-et-Moselle	556
Nécrologie	565
Hugues (Albert). — L'Accenteur mouchet Prunella modularis dans le	969
le Gard et en Anjou	
te daru et en Anjou	119
JOUAND (Henri) Sur les zones et points de nidification d'Anthus	
pratensis en France. Demande d'enquête	116
- Sur les pontes tardives du Pigeon ramier Columba palumbus et	
sur la coloration de l'iris des jeunes de cette espèce	117
Le transport des jeunes chez les Bruants	395
- Sur le Cincle plongeur Conclus cinclus et l'Engoulevent crépuscu-	
laire Caprimulgus europaeus	558
L'assemblée jubilaire de l'Ala Encore le Couron :	563
	564
— Nécrologie	565
Jourdain (Rév. F. C. R.). — Deux nouvelles précisions sur les zones	
et points de nidification de la Fauvette babillarde Sylvia curruca	
curruca en France	553
LAVAUDEN (Louis) A propos des « éventails de migration »	263
LEBEURIER (Ed.) Curieuse nidification d'un couple de Bergeron-	
nettes grises	121
 Présence de la Perdrix rouge en Bretagne, particulièrement dans 	
le Finistère	122
LEGENDRE (Marcel) A propos de Parus atricapillus dans l'Orne	265
LESCOET (Marquis DE) Présence de la Perdrix rouge dans la Bre-	
tagne, particulièrement dans le Finistère	122
MAURAGE (François) Sur la couleur de l'iris des jeunes de Pigeon	
ramier Columba palumbus et sur les pontes tardives de cette	
espèce	402
MAYAUD (Noël) A propos de la distribution de la Rousserolle ver-	
derolle	123
Note complémentaire sur la biologie de la Pie	124
Le Choucas dans le bassin du Rhône	125
Sur le régime de la Fauvette à tête noire	125
Le Chevalier combattant au Canada	266
OLIVIER (Georges) Deux nouvelles précisions sur les zones de nidi-	
fication de la Fauvette babillarde Sylvia curruca curruca en France.	553
- Sur la distribution géographique de nos Milans (Réponse à	000
Penquête d'Alauda)	555
Oury (Raymond). — Sur la couleur de l'iris des jeunes de Pigeon	000
ramier Columba palumbus et sur les pontes tardives de cette	
espèce	402
PAILLERETS (Comte de Bonnet de) Sur la distribution géographique	402
de nos Milans (Réponse à l'enquête d'Alauda)	
Nidification tardive du Bouvreuil	267
Le Choucas dans les Deux-Sèvres	267
Le Choucas dans les Deux-Sevres Le transport des jeunes chez les Bruants	268
A propos de la bibliographie des Pyrénées françaises	395
- A propos at a namographic des l'yrentes trancaises	562

Rochon-Duvigneaud (Dr A.). — Sur les pontes tardives du Pigeon ramier Columba palumbus et sur la coloration de l'iris des jeunes	
de cette espèce	117
— Un Aigle criard (Aquila clanga?) dans les gorges du Tarn	118
- Un Aigle chard (Aquita entings :) data to go go. - Le Pigeon colombin Columba aenas au Parc Monceau (Paris).	401
	402
- Un Aigle bonelli Hieragelus Jascialus dans la region de l'aris Sancy (Baron Henri de) Capture d'une Oie à bec court Anser	
brachyrhynchus sur la côte normande	126
Schüz (Dr). — Oiseaux bagues	554
TRISTAN (Marquis DE). — Sur les dates extrêmes de ponte de l'Œdic-	
nème criard Œdicnemus œ. œdicnemus (L.).	554
Vellerry De Janti (Dr) Notes sur la région de Rambouillet	261
In Dadaction - Necrologie : Edutard Hesse	169
Mort du Chevalier G. VAN HAVRE	269
Reprise d'oiseaux bagués	269
IV. — BIBLIOGRAPHIE	
Travaux récents de MM. :	409
Brand, par Henri Jouard	
Corti, par Henri Jouard Frieding, par Henri Jouard	137
Frieling, par Henri Jouand Kleinschmidt, par Henri Jouand	411
Lambrecht, par Maurice Bourier	269
Lincoln, par Noël Mayaud	138
La littérature ornithologique russe en 1933, par Georges P. Dé-	
MENTIEFF	135
Merce per Hanri Jonash	565
Menegaux, par Henri Jouard	571
MENLAN par Henri JOUARD	570
Morracu par Henri Jouand	136
SALOMONSEN DAY LOUIS LAVAUDEN	572
Smanesways per Henri Jouand	567
Vinion des Ornithologisles américains, par Noël Mayaup	138
WETMORE, par Noël MAYAUD	138
Périodiques ornithologiques	573
Periodiques divers	575
Periodiques divers	
V. — DIVERS.	
	268
Offre	575
Bulletin d'offres et de demandes Comité de soutien d' <i>Alauda</i> pour 1934	
Comité de soutien d'Atauaa pour 1934	
VI. — ILLUSTRATIONS.	
Division cellulaire ou caryocinèse	21
Un chromosome	22
37*	

Plaque équatoriale de Drosophile	23
Réduction chromatique d'une paire de chromosomes	2/
Chromosomes sexuels de la Drosophile	26
Métaphases diploïdes du Caméléon et d'un Agame	23
Chromosomes du Poulet	30
Puffinus griseus (crâne)	96
— (os divers)	91
Reproduction réduite de la page 258 de l'Histoire de la Nature des	
Oiseaux (1555), de Belox	167
Figure réduite de la Perdrix grise dans l'ouvrage d'Aldrovande	169
Figure réduite de la Perdix damoscena dans l'ouvrage d'Aldrovande	170
Carte des Causses	223
— de Turquie d'Europe	299
Choucas	317
Hibou brachyote	320
Faucon pèlerin	321
Aspects divers du Faucon pélerin	322
Faucon pèlerin	323
Jeux du Faucon Pélerin	324
Crécerelle	325
Cormoran	326
Le Cormoran et le Poisson plat	327
Cormoran	328
Phases du plongeon du Fou	329
Fous adulte et jeune	329
Huîtriers	330
Grand Pluvier à collier (jeune)	331
Pluvier doré	334
Bécasseau minule	332
Stercoraire parasite et Sterne caugek	333
Carte d'Anatolie	453
Notation musicale des chants et des cris des Pouillots	501
Cincle	527

PRINCIPAUX ERRATA IN ALAUDA 1934

TOME VI

Page 127, 20e ligne, lire : pinetorum, et non pinetorum.

— 26° ligne, lire: Pica pica..., et non Pica Pica. Page 129, 14° ligne, lire: studia, au lieu de pratiqua.

15º ligne, lire : les tissus parasités et les myzosporidies.

Page 130, ligne 7 d'en bas, lire : challayi.

Page 131, ligne 23 d'en bas, lire : Kenteïa.

Page 132, ligne 5 d'en haut, lire : taurischen.

Page 136, note 2, lire: 479, et non 449.

Page 160, ligne 1, lire: Tropicoris, et non Troficoris.

Page 268, 7º ligne à partir du bas, lire : Radolph, et non Rodolph (il s'agit là d'une station de baguage dite « Vogelwarte Mettnau, Suddeutsche Vogelwarte).

Page 355, ligne 21 de la note 2, lire, espèce, et non : espèc.

Page 356, ligne 25, lire : Dans la région, et non : Dans les régions.

Page 359, note 1, lire : p. 159, et non : p. 149.

à la ligne 17).

Page 363, ligne 15, mettre une virgule après Effarvate. Page 365, lignes 6 et 7, lire : sur le revers extérieur des fossés, et non :

sur le revers extérieur de ces ronciers.

Page 428, note 3, dernière ligne, lire : Mongolii i centralnoi (et non : M. ; c.).

— ligne 2 d'en bas, lire : Koslowa.
Page 430 : c'est après le nom du Dr Renson, soit à la dix-septième ligne d'en haut, que doit êtro placé le renvoi à la note 1 (ce chiffre est donc à supprimer à la ligne 2, et à substituer au chiffre 5

Même page :

M. Démentuere spécific que, par la phrase « En effet les Pies cabanisi... » il a voulu dire que les Pies chinois cabanisi... » il a voulu dire que les Pies chinois cabanisi et les formes alliées se rapprochent nettement du groupe des Pies épeiches japonais et oussouriens par certaines particularités de coloration (coloration des parties inférieures, des joues-toj qui, elles, sont importantes au point de vue systématique dans le genre Drupolates.

le genre trigocates.

Même page, ligne 3 d'en has : Ce n'est pas M. Вотовым qui rattache les Pios japonais à brevirostris et à kamtschaticus, c'est la forme tscherskii Встовым qui, en tant que forme intermédiaire, rattache ces Pies les uns aux autres.

EBBATA

Page 434, ligne 4 d'en bas, lire : Kamtchatka.
— ligne 11 d'en bas, lire Wologda.

nighe 11 d en bas, lire vologaa.
 Page 435, lighe 10 d'en bas, lire : de l'Asie orientale (et non centrale).

Page 451, ligne 3 d'en bas, lire : Khabarowka.

ligne 4 d'en bas, lire : Khanka.
 Page 469, première ligne de la note 1, lire : MDCXLIII (et non : III).

Page 490, 17e ligne, lire : il, et non ils.

Page 490, 17º ligne, lire : n, et non lis.

Page 562. Voir errata divers relevés par le Comte de B. de Paillebets.

Page 568, 9e ligne, signe = (égal) devant Manuel.

— 44º ligne, lire: Choucas, et non Choncas.
Page 570, 9º ligne à partir du bas, lire: prés, et non près.

dernière ligne, placer un tiret entre Vosges et Jura.

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association déclarée, régie par la loi du 1et juillet 1901

Siège social au Laboratoire de Biologie expérimentale de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5°)

MEMBRES D'HONNEUR

MM. le Professeur Etienne Rabaud, le Docteur Louis Burrau, Paul Madon le Professeur Paul Paris.

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balbac, secrétaire général; Henri Jouann, rédacteur aux publications; Professeur Paul Paus; D'Paul Port; D' Etienne Berautt, résorier; André Blot, secrétaire adjoint; Comte de Bonner de Pallebers; Joseph Coursos; Professeur Louis Landedur, Olivier Meylan; Berard Moulland j. Dr. A. Rockom-Dutorradur.

Aux termes des statuts (art. 6 et 7), la Société d'Études Ornithologiques ne peut s'accroître, chaque année, que de 15 nouveaux membres titulaires ou biențaliteure, au maximum. Les candidats doivent être présentés par un membre du Conseil de Direction à ses collègues du Conseil, des danis au monts à l'unanimité moins une voix des votants frunçais, enfin payer un droit d'entrée (à verser une fois pour toutes, après admission) de 10 francs.

Pour tout ce qui concerne l'administration de la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, statuts, etc.), s'adresser :

soit à M. Henri Heim de Balsac, secrétaire général, 34 rue Hamelin,

Paris (16°); soit à M. André Blot, secrétaire adjoint, 12 avenue de la Grande-Armée,

Paris (17°).

Pour l'emprunt des livres et périodiques de la bibliothèque, s'adresser à M. R. Savroux, bibliothécaire-adjoint, au siège social les jours de séance, on, par correspondance, 4 rue Hervieu, Neuilly (Seine).

COTISATION ANNUELLE

Membres titulaires	FranceEtranger	60 fr. 75 fr.
Membres bienfaiteurs.	France	120 fr. 135 fr.

Le versement de la cotisation, dae au débat de chaque année, donne droit au bulletin de la Société (Atauda) ou à toute autre publication en tenant lieu. La différence entre les cotisations françaises et étrangère (15 fr.) correspond aux frais de port supplémentaires.

Trésorier: M. le Dr E. Béraut, 97 rue de Vaugirard, Paris. Compte de chèques postaux : Paris 1402-09.

Date des séances de la Société en 1935

Les samedis 5 janvier, 2 février, 9 mars (assemblée générale), 6 avril, 6 mai, 1et juin, 6 juillet, 9 novembre, 7 décembre, 2 5 heures, au Laboratoire de Biologie expérimentale de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5°).

SOMMAIRE DU PRÉSENT NUMÉRO

01444	4164	Oppithologiana	

Société d'Études Ornithologiques.	
Conseil de Direction. La S. E. O. se retire du Comité exécutif fran çais du 9° Congrès ornithologique international; MM. Heim de Baiss et Jouard, délégaés de la S. E. O. aux fêtes du troisième centenair de la comment de la conseil de la commentation de la commentation de la commentation de la C. E. O.; dection de trois nembres; M. Biot, secrétaire adjoin de la S. E. O.; élection de trois nembres; M. Biot, secrétaire adjoin de la S. E. O.; élection de trois nembres; M. Biot, secrétaire adjoin de la S. E. O.; élection de trois nembres; de la commentation de la S. E. O.; élection de trois nembres; de la S. E. O.; élection de trois nembres; de la S. E. O.; he la commentation de la C. A. Heim de Baisa sur les Pies grièches du paléarctique occidental.	ic e i, it e c
trisorier; election de M. Moulliard au Consell de Direction; M. Lavau den aur la Perdrix grise des Pyrénées; M. de Chavigny sur les outde du Coucou nord-africain Cacalas canoras bangsi; M. Jouard sur les travaux de la Commission d'unification des noms français d'oiseaux. Distinctions et nominations. Maurica Boubler, Rapport sur les travaux de la Commission pour l'unification des noms français d'oiseaux. Pienel Dalmon, Les litoraux d'Aunis et Saintonge; leurs peuplements s'raires (Avec une carte et un plan).	3
Menri Jouard, Sur la distribution en France des deux espàces d'Hy- polais, et aur quelques-uns des caractères propres à les faire distin- guer sûrement (Avec une carte). Moši Mayaud, Sur la présence en France au Xix siècle de la Ferdrix de Barbarie Alectoris barbara barbara (Bonnaterre) (Avec une carte). Bernard Mouillard, La Rousserolle verderoile Acrocaphalas palusiris dans la région de Laon. P. Foty, L'identification en histoire naturelle. Une nouvelle méthode.	
CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS La Rédaction, Avis. G. P. Démentieft, Sur la synonymie de certains Srêges paléarctiques. Jean Lasnier, Zone d'extension du Poulliot de Bonell Phylloscopas boneili boneili vera le Nord. — le Traquet pâtre Saxicola rubicola hivernet-til, — le Traquet pâtre Saxicola rubicola hivernet-til, — le Traquet pâtre Saxicola rubicola hivernet-til, Sur la reproductiva for France? Sur la reproductiva for Saxicola rubicola hivernet-til, régime alimentaire des diseaux. — Pillago d'un nid de Gros-bee Coccothraustes occo- france de la consultation de Gros-bee Coccothraustes occo- Albert Hugusa. La chanteurs nocturaes et la Hulotte dans le Gard. Abbé P. Parquin, Carlos de Carlos dans le dégarteme apriner d'un Pétrel tempête Hydrobates pelagicus dans le dégarteme apriner d'un Pétrel tempête Hydrobates pelagicus dans le dégarteme apriner d'un Pétrel tempête Hydrobates pelagicus dans le dégarteme apriner d'un Pétrel tempête Hydrobates pelagicus	12 12 12 12 13 13 13 13 13
BIBLIOGRAPHIE	
La littérature ornithologique russe en 1934, par G. P. Démentieff Travaux récents de MM. Hartert et Steinbacher, par Henri Heim de Balsac. Périodiques ornithologiques.	13
Périodiques ornithologiques. Périodiques divers. Bulletin d'offres et de demandes.	14: 14: 14: 14:

148